verted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)

مخطوطات الفكك والتنجيم

اسامه نامسرالنقشبندي





دار الرشــيد للنشر ۱۹۸۲

الجمهاورية العراقية منشورات وزارة الثقافة والاعلام سلسلة المعاجم والفهارس (۵۳)



مخطوطات الفلك والتنجيم في مكتبة المتحف العراتي



Main of the Alexandria Library (GO:

اسًامَة نَاصِ النَّقَشْبَنْدِي ظَمِيًّا وَمُجَدَّعُبَّاسٌ

المشة العامة لكتبة الاسكندية	-
011.31 : 110.	-
18114 : June	
و بم تلسجيل ألم المحت	į



بِسِ عِلْلَهِ ٱلرَّمِيرِ ٱلرَّحِيلِ مِ

لم يترك العرب باباً من ابواب المعرفة الانسانية الا وطرقوه ولا علماً من العلوم الا وكان لهم فيه قدم السبق وعلو الشأن ذلك بسبب النهوض المستمر الذي شهدته الامة منذ اقدم العصور • وكان الفلك من العلوم التي اولاها العرب اهتماماً خاصاً لارتباطه بحياتهم اليومية كالزراعة والتجارة والامور الحياتية الاخرى • فكان التنجيم طريقهم اليه • اعتنو في اول الامر بالاجرام السماوية ومراقبة النجوم ومعرفة اسمائها ومواقعها ومنازل القمر التي قسموها الى ثمانية وعشرين قسماً • كان غرضهم من كل ذلك معرفة احوال الرياح وحوادث الجو في فصول السنة وما الى ذلك

وقد عرف البابليون عالم الفلك وحظى باهتمامهم وقدسوا بعض الاجرام السماوية ورصدوا بعض الكواكب والنجوم واستخدموا لاول مرة علوم الرياضيات في اثبات بعض الحقائق العلمية في علم الفلك فطبقوا المتواليات الهندسية والحسابية في تفسير دورة القمر كما طبقوا النظام السداسي في الحساب على الاعمال الفلكية التقويمية حيث قسموا اليوم الى ٢٢ ساعة والساعة الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية وجعلوا الاسبوع سبعة ايام والشهر اربعة اسابيع وادركوا ان السنة تزيد على ثلاثمائة وستين يوما ، اضافة لاستعمالهم الساعة الشمسية والساعة المائية لقياس الوقست.

ومن البديهي ان العرب قـــد استفادوا من التراث الفكري للامم التي سبقتهم لكنهم لم يقفوا عند حدود النقل والترجمة التي نشطت في العصر العباسي بل اضافوا اليه الكثير مما ابدعته عقليتهم وانتهت اليه تجـــاربهم ودراساتهم • وكان لاهتمام الخلفاء بالعلوم الطبيعية وتشجيعهم للمشتغلين فيها الاثر الواضح فيما توصلوا اليه فأول من عني بالفلك وقرب الفلكيين الخليفة ابو جعفر المنصور الذي قام في ايامه ابو يحيى البطريق بنقل كتاب الاربع مقالات لبطليموس في صناعة النجوم الى العربية وترجم محمد بن ابراهيم الفزاري كتاب السند هند الذي اختصــــره محمد بن موســــى النخوارزمي في ايام المأمون وعمل منه زيجا مشهورا وحذا الخلفاء العباسيون حذوه فترجمت وألفت الكثير من الكتب الفلكية والازياج وصححت اخطاء الكتب القديمة المترجمة مثل كتاب المجسطي لبطليموس وغيره • واستمر هذا العلم في التوسع وظهرت فيه مئات المؤلفات التي اضافت الكثير مــن المعلومات لهذا العلم ومن اشهر العلماء العرب في علم الفلك محمد بن ابراهيم الفزاري والخوارزمي واحمد بن عبدالله المروزي الحاسب والعباس البغدادي وعبدلرحمن الصوفي والطوسي وابن الهيثم والبوزجاني والمارديني وابن المجدي والكاشي والعاملي بهاء الدين وغيرهم •

ومع اطلالة القرن الخامس عشر الهجري نقف اجلالا وهيبة للعالم الزاهد الذي ظل متربعا في احدى زوايا مسجد دمشق وبغداد والازهر منكبا بحثا وابداعاً وعطاء حتى انحنى ظهره لنرفع رؤوسنا زهوا وفخراً وثقة لننتسب بقوة لصلب اولئك الاجداد الذين ملأوا الارض علماً كما ملأوها عدلا فيكون فهرسنا هذا بعضا من كثير نقدمه لدين علينا وليطلع المعنيون من محققين وباحثين على ماحوته المؤسسة العامة للآثار والتراث من كتب خطية مهمة ونفيسة في موضوع الفلك والتنجيم والتي بلغ عددها اكثر من مخطوطا من بين مخطوطات المؤسسة التي بلغت نحو ٣٥ ألف مجلد

محطوط من بينها مخطوطات نادره وفريده بعضها كتبت باقلام مؤلفيها او قرأت عليهم وهي ثروة كبيرة في مجال التراث العلمي العربي لابد ان تأخذ طريقها للتحقيق والنشر وقد لفت انتباهنا ان اغلب مخطوطات الفلك التي ستذكر في هذا الفهرس والمخطوطات الفلكية الاخرى الموزعة في الخزائسن الخطية في العالم غير محققه ولا منشورة مع ان بعضها يتضمن معلومــات مهمة في هذا المجال يمكن الافادة منها في التعريف بما قدمته حضارتنا العربية الاسلامية في مجال علم الفلك والهيئة والتي تكون نتاجاتها العلمية مرطـة مهمة من مراحل تطور هذا العلم في تاريخ العلوم وكذلك ما تتضمنه هـذه المخطوطات من معلومات فلكية وارصادات وكيفيه صنع الآلات الفلكيـة واستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك واستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك واستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك والمتعمالاتها المختلفة والتخطوطات التوضيحية المتعلقة بذلك والمتعمالاتها المختلفة والتخطوطات التوريخ المتعلقة بذلك والمتعمالاتها المختلفة والتحكية والمتعلقة والتحكية والتحكية والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة والمتعلقة والتحكية والمتعلقة و

وقد انتهجنا في وضع هذا الفهرس الاساليب التي اتبعناها في الفهارس التحليلية التي صدرت لنا سابقا حيث اوردنا عناوين المخطوطات واسهماء المؤلفين واوائل المخطوطات ووصف النسخ الخطية وما تتضمنه من ابواب وفصول ومعلومات وتأريخ النسخ واسم الناسخ والقراءات والسمهاعات والحواشي وانشروح وما يحتويه المخطوط من صور وتخطيطات توضيحية والمصادر والمراجع التي تتكلم عن المخطوطات والمؤلف ونسخه الخطية او سنة طبعه اذا كان مطبوعا وختمنا الفهرس بكشافات للاعلام والعناوين والامكنة واوائل المخطوطات مع نماذج مصوره للمخطوطات المهمة التي يتناولها هذا الفهرس وليالم التي استعملت في الكشافات فتمثل ارقام يتناولها هذا الفهرس وليست ارقام صفحات الكتاب اوارقام المخطوطات في المخطوطات فهي :

ص عدد صفحات المخطوط س عدد اسطر كل صفحة × سم طول وعرض المخطوط

الرقم رقم المخطوط في قسم المخطوطات بالمؤسسة

واخيراً نرفع جزيل الشكر والامتنان لكل من ساعدنا في اعداد هذا اللهمرس وطبعه • راجين ان نكون قد اسهمنا بقسط متواضع في خدمة تراث المتنا ، والله من وراء القصد •

بغسداد ۱۹۸۱

١ ـ ارشاد السائل الى اصول المسائل

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن رجب بن طبغا أو طبيعًا القاهري المعروف بابن المجدي* المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٨م

الاول (الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانية وشرف الانسان بمداركه وبيانه ٠٠٠ وبعد فان الوسائل تشرف لشرفه ٠٠٠)

وهو شرح لكتاب الدر المنثور في العمل بربع الدستور لجمال الدين محمد بن المارديني المتوفى سنة ٨٠٩هـ ١٤٠٧م والتي رتبها على مقدمة وستين بابأوخاتمة و ورد اسم مؤلف الدر المنثور في هذه النسخة ابي عبد الرحمن عبد الله المارديني الشافعي ٠

رتبه المؤلف على ترتيب الاصل اي جعله في مقدمة وستين باباوخاتمــة نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عن نسخة كتبها احمد عابد سنة ١١٢٥هـ ١٧١٤

الرقسم ١٣٢٦

٥و٢٤ × ١٧ سم ٢٧ س

القياس ٢٧٩ ص

يد ولد في القاهرة سنة ٧٦٧هـ ١٣٦٦م ونشأ بها وتوفي سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٧م، اخذ الفرائض والحساب عن التقي بن عز الدين الحنبلي والميقات ومتعلقاته عن الجمال المارديني شارك في علوم كتيرة كالفلك والمثلثات والرياضيات والفقه والنحو من اثاره الدر اليتم في صناعة التقويم ، كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق ابراز لطائف الغوامض واحراز صناعة الفرائض (معجم المؤلفين ١/١ ٢ طوقان ٤٥٨)

كشىف ١/٣٣٧ معجم المؤلفين ١/٢١/ بروكلمان ٢/٨٦٨ ششىن ١٦٦/١ (صورة رقم ١)

* * *

٣ _ الاساس في النجوم والزيج

لهرمس* المفضل الحكيم

الاول (الحمد لله وصلى الله على خير خلقه محمد المصطفى والـه وسلم تسليما هذا كتاب الاساس وهو الذي يسمى في كتب النحوم الخمسة والثمانون باباوهو كتاب هرمس المفضل وكان هرمس يسمى هذا الكتاب كتاب الكبير اذ يقول في كتبه اني اخرجت في القضاء جميع مااحتاج اليه من الكتاب الكبير ٠٠٠ ويقول ٠٠ اني كذا وجدت الخمسة والثمانين بابا فجميع العلماء استخرجوا منه القضا لكل عالم على قدر مبلغ علمه وعلى قدر مافهمه الكتاب لفهم هذا الكتاب فانه مفتاح علم النجوم ٠٠٠) ٠

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق وكتبت في احدى صفحات هذه النسخة فائدة قيل فيها ان ابا اسحاق الصابي اهدى اسطر لاباً لعضد الدولة في احدى المهرجانات وارسل معه هذه الابيات:

أهدى اليك بنوا الاملاك واجتهدوا في مهرجان جديد أنت تبليب لكن عبدك ابراهيم حين رآ سدو قدرك عن شيء مساميه

^{*} هرمس اسم لآله من الهة اليونان ويعرف عند الرومان باسم Thot وهو عطارد عند العرب ويزعم المصريون القدماء انه نفس الاله تحوت Thot وينسبون اليه اختراع كل علم (حاشية فؤاد سيد على طبقات ابن جلجل _ ص) ويذكر نلينو في كتابه علم الفلك في القرون الوسطى ص ١٤٢ ان هرمس حكيم مصري خرافي لم يكن له وجود ٠٠٠ ومنهم من قال انه اخنوخ المذكور في التوراة ومنهم من قال انه ادريس ومنهم من فرق بين ثلاثة هرامسة الاول والثاني والثالث ونسب للثالث عدة كتب في احكام النجوم والكيميساء والسحر ولعل صاحب المخطوط المذكورة اعلا هو هرمس الثالث والسحر ولعل صاحب المخطوط المذكورة اعلاهو هرمس الثالث النجوم والكيميسياء والسيحر ولعل صاحب المخطوط المذكورة اعلاهو

لم يرض بالارض يهديها اليك فقد أهدى لك الفلك الاعلى بسا فيه ترقى هذه النسخة للقرن الحادي عشر الهجري / السابع عشر الميلادي •

الرقم ۳۰۰۰۸ / ۱ القیاس, ۲۸ ص ۱۲٫۰ × ۱۱ سم ۱۹ س الفهرست ۳۰۰ ابن جلجل ۵ – ۱۰ نلینو ۱۶۲ طوقان ۱۱۰

* * *

٣ _ الاسرار الخفية في معرفة الشهور الرومية :

لعلها لاحمد بن عباد الكعبي الذي كان حياً سنة ١١١٦ه / ١٧٠٥م الاول (الحمد لله الحي القيوم القديم الديوم ٥٠٠ وبعد فهذه نبذة لطيفة وفوائد شريفة تليت فيها اول كل سنة من السنين الشمسية واول كل شهر من الشهور الرومية ومايطلع فيها من النجوم وملا يسقط وملا يرتفع ٥٠٠) • كتبها المؤلف على مقدمة وفوائد •

كتبها احمد بن عباد الكعبي سنهة ١١١٦ هـ / ١٧٠٥ م عليها تملك. باسم عبد العزيز الطيب مؤرخ سنة ١٢٣٢ هـ / ١٨١٧ م ٠

الرقم ۲۳۳۰۸ القیاس ۶۹ ص ۱۹ × ۱۹ سم ۲۳ س

* * *

ع ـ اسرار النجوم

لمحمد جعفر بن محمد بن عمر البلخي المعروف بابي معشر* المنجم البغدادي المتوفى سنة ٢٧٢هـ / ٨٨٥٠٠

وهو كتاب في النجوم وما يتعلق بهامن علم الطالع تناول فيه المؤلف احكام الكواكب والابراج ورتبه على ابواب وتناول في احد ابوابه كتب النجوم المعروفة في زمانه والتي حفظت في خزائن الملوك والسلاطين وكبار رجال الدولة والعلماء والتي اغفل عن ذكرها المؤرخون اضافة الى الكتب التي المشهورة والمتداولة بين الناس والتي لم يشأ ذكرها لشهرتها ومن الكتب التي ذكرها في كتابه هذا: كتاب التجارب ليحيى بن برمك وكتاب الرجوع والهبوط ليحيى بن منصور وكتاب ابي مسافر اليماني مناساف النجوم في الطلسمات وكتاب في صور برج البروج وكتاب الاسرار لهرمس وكتاب الحراني وكتاب المحمد بن عبدالله بن طاهر كتاب الصور الثلثمائة والستين وكتاب المناحس والسعادات لسند بن علي وغيرها من الكتب كما ذكر اقدم الازياج المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج والمتروقة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج والمتوروقة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميدس اقدم الازياج المعروفة في زمانه واعتبر زيج ارخميد والمتوروقة في زمانه واعتبر زيج ارخميد والمتوروقة في زمانه واعتبر زيج ارخميد والتحيات المتوروقة في زمانه واعتبر زيج ارخميد والميد والمتوروقة في زمانه واعتبر زيج ارخميد والمتوروقة في زمانه واعتبر ويورو ولايد والمتوروقة في ويورو وليس والمتوروقة في ويورو وليورو وليورو

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق ترقى للقرن الحادي عشر الهجري / انقرن السابع عشر الميلادي عليها حواشي كثيرة وآخرها جداول فلكية ٠

الرقم ٣٠٠٠٩

القياس ٧٦ ×١٨×٥ر١٠سم ١٦س

به اشتغل في علم الحديث ثم قدم بغداد من خراسان واطلع على مكتبة على بن يحيى المنجم فمال الى علم النجوم واصبح من اشهر علماء عصره في الفلك والتنجيم وتوفى بواسط من تآليفه · كتاب الالوف · المدخل الى علم احكام النجوم كتاب المواليد • كتاب الطوالع والنجوم · القرانات من البروج الاثني عشر كتاب تحويل سني المواليد وكتاب اختيارات الساعات · · · الخ · بروكلمان (عربي) ٢٠٦/٤

كشف ٨٤/١ هدية العارفين ٢٥١/١ بروكلمان (عربي) ٢٠٥/٤ معجم المؤلفين ٩٦٥/٩ * * *

ه _ اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسائل الجيبية

لشهاب الدين احمد بن احمد بن عبدالحق السنباطي ، المسسري ، الشافعي المتوفى سنة ٩٩٠هـ / ١٥٨٣م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠٠)

وهي توضيح للرسالة الموضوعة في العمل بالربع المجيب للمارديني وضعها المؤلف بعد قراءته لرسالة المارديني على شيخه محمد بن ابي الخسير الارنيوني المالكي (لعله محمد بن ابي الخير الحسني الدمشقي من رجال القرن العاشر الهجري / السادس عشر الميلادي معجم ٢٩٣/٩) رتبها المؤلف على عشرين بابا ٠

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٣٣هـ / ١٧٢٠م بخط النسخ

الرقم ٢٥٢١٥/٣

القياس ٥٠ص ٥٠ر٢١×٥ر١٤سم ١٤س

ذ/كشف ١/٥٥ هدية العارفين١/١٤٩ معجم المؤلفين ٩٩٣/٩

* * *

٦٠ اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق

لم يعلم المؤلف

الأول (الحمدلله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه مهم فهذه رسالة في العمل بربع المقنطرات قريبة المآخذ سهلة على كل مبتدىء مهمه وخمسة عشر باباً م

نسخة جيدة كتبت في ٢٤ شوال سنة ١١٦٠هـ / ١٧٤٨م عليها تملـــك باسم مصطفى القاضي الموقت بمدينة اسيوط .

الرقم ١١٢٢٠/١٨

القياس ١٩ ص ٢٠×١٤سم ١٨س

* * *

٧ - الالفاظ الموجزة في الوصفيات

لابى الرضى عبداللطيف

الاول (الحمد لله الذي بسط على اهل البسيطة ظلال جوده ونصب لهم السخاص يدلونهم على وجوده وجعل فضل الدائر ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وبابين وتكملة .

المقدمة : فيما يجب على الواضع استحفاره من الآلات .

الباب الاول : في وضع البساط بطريقه الهندسة .

الباب الثاني: في معرفة خطوط فضل الدائر على القائمات المنحرف ات وغير المنحرفات نسخة جيدة كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١١١هـ/١٧٠٠م

الرقم_ ۱۲/۷۳۱۹

القياس ١٤ص ٥ر١٤×١١سم ١٥س

* * *

٨ ـ الامثلة الظاهرة من حساب ربع الدائرة

لعبد الرحمن بن علي بن محمد الاقتهسي المسري المتوفى في حدود ١٤٥٦م وهي رسالة تنضمن جداول في انصاف اقطسار المدارات وسمات العروض وجداول ومقنطرات خط الاسستواء ومقنطرات عرض الشمال والجنوب •

نسخة جيدة كتبت عن نسخة بخط المؤلف كتبها صالح جاويش بسن درويش جاويش سنة ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م ٠

الرقـم ۱۹/۱۱۲۲۰ القياس ۲۲ص ۲۱×۱۹سم ۲۱س هدية العافين ۱/۳۲۰ معجم المؤلفين ٥/٧٥١

* * *

٩ ـ الانواء

لابي محمد عبدالله بن مسلم بن قتيبة الدينوري* المتوفى سنة ٢٧٦هـ / ٨٨٩م ٠

الاول (هذا كتاب اخبرت فيه بمذاهب العرب في علم النجوم مطالعها ومساقطها وصفاتها وصورها واسماء منازل القمر ٠٠٠) ٠

نسخة جيدة كتبت بخط حديث عن نسخة مكتوبة سنة ١٣٢١مم ١٣٢١م لعلها بخط مصود شكري الالوسي • طبع باعتناء شارل بلا ومحمد حميدالله في حيدر آباد سنة ١٩٥٦م •

الرقم ١٠٤٠ ١/٨٦٤ القياس ١٠٤ص ٢٣ ×١٠٥سم ٢١س معجم المخطوطات معجم المخطوطات المطبوعة للمنجد ٢٣/١ د • بروكلمان ١/٨٤١ نلينو ١٣٠٠

يد عالم مشارك في انواع من العلوم كاللغة والنحو وغريب القران ومعانيـــة وغريب العديث والشعر والاخبار سكن بغداد وحدث بها وولي القضاء في دينور وليها نسب وقال نلينو لعل هذا الكتاب هو الذي اشار اليه المسعودي في كتاب مروج الذهب و ونقل منه بعض اسجاع العرب محمود شكري الآلوسي في كتابه احوال العرب نلينو ص ١٣٠

۱۰ نسخة اخرى

مصورة بالفوتستات عن نسخة مكتوبة سسنة ٧٢٠هـ/١٣٢٠م وهي نفس النسخة المشار اليها اعلاه • في اولهــــا اهداء من احمد باشــــا الى الاب انستاس ماري الكرملي سنة ١٩١٩م٠

الرقسم ١٢٢٦

القياس ١٦٧ ورقة ٥ر٢٤×٥ر١٦سم ١٨س * * *

١١ ـ الايضاح الشافي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان

للصديق بن محمد الخاص الزبيدي اليمني الشافعي من رجال القرن النحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي •

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان ومن عليه بالاسلام ٥٠٠ اما بعد فانه سالني من يتعين علي" اجابته ويتأكد علي" طاعته ان اجمع كتاباً في علم الفلك ٥٠٠) ٠

وهو كتاب في معرفة المنازل ومطالعها ومعرفة البروج والازمان والافلاك والسنة الرومية ومعرفة الشهور العربية بحروف الجمل .

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٠٠ هـ / ١٦٨٩ م في آخرها تكملة للجداول التي وضعها الزبيدي في مداخل الشهور الرومية

> الرقم ۲/۲۰٤۳۶ القياس ۲۳ ص ۲۲ × ۱۹٫۵ سم ۱۹ س

١٢_ ايضاح المجسطي (*)

لمحي الدين يحيى بن محمد بن ابي الشكر المغربي** المعروف بالحكيم المغربي المتوفى سنة ٦٨٠هـ ١٢٨٠م ٠

الاول (الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع لانواع المخلوقات (٠٠٠)

وهوملخص لكتاب المجسطي لبطليموس الفلوزي*** الحكيم للجاثليق المعظم ابي الفرج غرايفوريوس بن هارون المالطي ٠

وكتبه المؤلف على عشرة مقالات:

المقالة الاولى في ١٢ فصل •

المقالة الثانية في ١٠ فصول وتتضمن جداول فلكية ٠

المقالة الثالثة في ٦ فصول

المقالة الرابعة في احوال القمر وكيفية تصحيح حركاته وتتضمن هـذه المقالة جداول حركة الوسط لمركز تدوير القمر وهي في سبعة فصول

المجسطي ٠٠ كلمة يونانية معناها الترتيب ٠ وكتاب المجسطي من احسن ماصنف في الهيئة وعليه اعتمدت الكتب المؤلفة في هذا الفن وضعه بطليموس الفلوزي الحكيم في ثلاثة عشرة مقالة واول من عني بتفسيره واخراجه الى العربية يحيى بن خالد بن برمك ثم نقله حنين بن اسحق وحرره الحجاج بن يوسف وثابت بن قرة في عهد المأمون (الفهرست ص ٣٢٧ ٠ كشف بن يوسف وثابت بن قرة في عهد المأمون (الفهرست ص ٣٢٧ ٠ كشف ٢ ١٩٩٤)

^(**) رياضي وفلكي من الاندلس من اهل قرطبة كان في المشرق ايام نصير الدين الطوسي وعمل معه في المرصد «بمراغة»من اثاره: كتاب النجوم، كتاب المدخل المفيد في حكم المواليد • كتاب الجامع الصغير في احكــــام النجوم وعمدة الحاسب وغنية الطالب ، كتاب تاج الازياج وغنية المحتاج ••• وغيرها •

^(***) ذكر في اول هذه النسخة ان بطليموس سمي بالفلوزي نسبة الى مدينـــة فلوزي من الاقلم الخامس من بلاد الروم تسمى بقيلاذي بينها وبين برغاميس مسيرة ٣ أيام ٠ وذكر في نزهة الارواح وروضة الافراح ان مولد بطليوس ومنشأه كان بالاسكندرية في مصر .

المقالة الخامسة في ١٦ فصل تتضمن جداول فلكية المقالة السادسة في ٦ فصول المقالة السابعة في ٦ فصول المقالة الثامنة في ١٠ فصول المقالة التاسعة في ٢١ فصلا المقالة العاشرة في ١٠ فصول المقالة العاشرة في ١٠ فصول

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن العاشم الهجري القرن السادس عشر الميلادي عن نسخة مؤرخة سنة ٦٩٥ هـ ١٢٩٦ م تملكها محمد الحسيني وعبد الحي بن عبد الرزاق الرضوي

الرقــم ۱۰۲۰۱ القیاس ۲۳۸ ص ۲۰ × ۱۹ سم ۲۳ س معجم المؤلفین ۲۲٪ ۲۲۶ طوقان ۲۲۶ کشیف ۲/۲۰۹۲

* * *

١٣- البارع في احكام النجوم

لابي الحسن علي بن ابي الرجال الشيباني المغربي القيرواني من رجال القرن الخامس الهجري انقرن الحادي عشر الميلادي

الاول :

(الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ٠٠٠ هذا كتاب جمعت فيه من معاني علم النجوم وغرائب اسرارها واخذته من كثير من كتب علمائه واضفت ما انتجه فكري وادت اليه تجربتي وان كانت صناعة النجوم اكثر واعظم من ان يحاط بها ٠٠٠)

رتبه المؤلف في ثمانيـــة اجزاء تبحث في البروج وطبائعها واحوالها • الاجزاء الثلاثــة الاولى في المواليد وجزء في تحويـل سني المواليـد وجزء في الاختيارات والجزء الاخير في تحويل سني العالم •

تتضمن هذه النسخة الجزئين الأول والثاني • طبعت ترجمته اللاتينية القديمة خمس مرات • ويتضمن هذا الكتاب فوائد عن البروج كما وجد في طبعته المترجمة حسب مااشارنلينو في كتابه علم الفلك وتاريخه عند العرب

الرقم ١٠٢٤٣

القياس ٣٤ ص ٥ (٢١ × ١٥ سم ٢٧ س كشف ٢/٧١١ الخديوية ٥/٢٢٩ نلينو ١٩٥

* * *

١٤ ـ البديعة في كيفية اتخاذ الة الربع

لابي بكر بن عمر افندي بكجك الاربيلي المتوفى سنـــة ١٣٦٢ هـ / ١٩٤٣ م وهي رسالة صغيرة في كيفية اتخاذ الة الربع وترسيم الاشيـاء الموجودة في جهتها وفيها ذريعتان:

الذريعة الأولى في ترسيم جهة الجيب

الذريعة الثانية في ترسيم جهة القنطر

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٤١هـ/١٩٢٣م بيد عبدالله

الرقم ١٧٧٠٩

القياس ٧ص ١٩×٥ر١٢سم ١١س تاريخ علم الفلك في العراق ص٢٢٧

* * *

۱۵_ نسخة اخرى

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٦٤هـ/١٩٤٥ • الرقم ٣/٨٤٥١ القياس ٣ص ٢٠×٢١سم ١٨س

١٦ـ نسخة اخرى

كتبها طــه صــالح الشقلاوي ســنة ١٣١٥هـ/١٨٩٨م في اربيل الرقم ٢/١٨٩٨م

القياس ٣ص ٥ر٢٢×١٨ سم ١٨س

* * *

۱۷_ نسخة اخرى

كتبها صالح كراوي لاجل استاذه الشبيخ عارف ٠٠

الرقم ٢/١٩٦٠٠

القياس ٤ ص ٥٠ ١٦×١٦سم ١٧س

* * *

١٨- براءة الاستهلال فيما يتعلق بالشهر والهلال

لابي الوجاهة عبدالرحمن بن عيسى بن مرشد العمري المرشدي الحنفي المتوفى سنة ١٠٣٧هـ/١٦٢٨م ٠

الاول (ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ومــــا برحت منازل الوعاظ اهلة المغاني ٠٠٠) ٠

ضمن المؤلف كتابه طريقة يستخرج منها غرة الهلال من سني الهجرة ويعرف بها اول الشهر الماضي والحالي والمستقبل الى آخر الزمان .

رتبه المؤلف على ثلاثة ابواب وخاتمة .

الباب الاول في الشهر والهلال وما يتعلق بهما

الباب الثاني في اسماء الشهور العربية وما يتعلق بها

الباب الثالث في اسماء ايام الاسبوع المعدودة وما في السنة من ايـــام مشهورة .

الخاتمة في كيفية استخراج غرة الشهر من الدائرة

فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٥هـ / ١٥٩٧م ٠

كتبت هذه النسخة عن نسخة المؤلف بيد عبدالله بن محمد بن زيـــد

الاحسائي سنة ١٠٥٧هـ/١٦٤٨م • في آخر هذه النسخة تولدات منها تولد حسين بن محمد سنة ١٠٧٧هـ/١٦٦٧م

الرقسم ۲۷۲۲/۱

القياس ١٨٧ ص ٥ر٢١×٥ر٥١سم ١٩س معجم المؤلفين ١٦٤/٥ الخديوية ٥/٢٢٩ كشف ١/٢٣٨

* * *

١٩_ نستخة اخرى

جیدة کتب سنة ۱۳۱۵هـ / ۱۸۹۸م عن نسخة کتبت برسم خزانـــه بدر بك علي بن عثمان سنة ۱۰۵۷هـ/۱۹٤۸م

الرقيم ١٢٥٩

القياس ۲۰۰ ص ۲۱×۱۷سم ۱۷س

* * *

۲۰_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين الاسود والاحمر

الرقم ٢/٢٣٣٥

القياس ١٨٤ص ٥ر٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

٢١_ برهان الكفاية في النجوم

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبدالجليل السجزي (*) المتوفى سنة ٤٧٧هـ ١٠٨٤م

^(*) عالم بالرياضيات والهيئة له العديد من التصانيف منها الجامع على الجمل والمواقيت في علم النجوم · عمل مثلث حاد الزوايـــا من خطين مستقيمين مختلفين · احكام الاسعار من كتاب النجوم · وهو الذي قال ان الارض دائرة حول محورها ذكر ذلك البيروني عند وصفه للاسطرلاب الزورقي الذي استنبطه السجزي (نلينو ٢٥١)

لخص فيه المؤلف كتاب تحويل سني المواليد لابي معشـــر وزاد عليه ورتبه على ابواب • تتضمن هذه النسخة ثمانية عشر بابا من الكتــاب • وتتناول ذكر خواص دلالات الكواكب ودلالات الشهور والايام والساعات والقواطع وكيفية معرفتها •

آخر هذه النسخة (٠٠٠ فهذا اجمل ماقصدناه من هذا الكتاب وهما هنا تمام الكتاب و تم كتاب تحويل سني المواليد بحمد الله ومنه ٠٠٠)

نسخة جيدة ناقصةالاول ترقىللقرن الثامن الهجري الرابع عشر الميلادي الرقم ٣/١٠٥٤٦

القیاس ۹۶ ص ۲۶ × ۱۷۰ سم ۳۱ س کشف ۱ / ۲۶۰ معجم المؤلفین ۲ / ۱۱۵ بروکلمان ۱ / ۲۱۹

* * *

٢١ب_ بلوغ الفهام في معرفة اقسام العام

الاول (الحمد لله وحده وصلي الله على من لا نبي بعده ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف قصيدة في فصول السنة لعلها لمحمد بن الحسن بن ابي الرضا العلوي المتوفي سنة ٧٣٠ هـ ١٣٣٠ م رتبها المؤلف على مقدمة واربعة ابواب وقدمها لحسين باشا آل افراسياب كتبت بخط النسخ سنة ١١٢٢ هـ ١٧١٠ م

الرقم ١٠٤٧٨

القياس ٣٨ ص ٥و٢٢ × ١٥ سم ١٩ س

* * *

٢٢ بهجة الطلاب في العمل بالاسطرلاب

محمد بن محمد بن سليمان الفاسي ، السوسي ، الروداني (*) المتوفى سنة ١٠٩٤هـ /١٦٨٣م ٠

الاول (نحمدك يامن اجرى نيران افكار عباده في سموات سعوده ٠٠٠ وبعد فهذ، رسالة في العمل بالاسطرلاب الفتها لبعض اخوان الصفا وخلان الوفا ٠٠٠)

رتبها المؤلف على ابواب ذكر فيها اجزاء الاسطرلاب ورسومها :

النجزء الاول: الام وهي الصفيحة الكبرى ، النجزء الثاني الصفائح في كل واحدة ثلاثة دوائر مركزها الصفيحة • وتكلم في النجزء الرابع عن العضادة ، القطب المحور والفرس •

اما الابواب فهي باب في تعديل الشمس وباب في معرفة وضع جزء الشمس وباب في اخذ الارتفاع وباب في معرفة الـــدائر وفضله للشمس والكواكب وباب في معرفة غاية ارتفاع اي جزء من اجزاء البروج ٠٠

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات والحواشي مؤطرة صفحاتها بمداد احمر ٠ فرغ منها مؤلفها سنة ١٠٩٢هـ/١٦٨٢م

الرقم ١/٢٦٣٧

القیاس ٤٤ص ٥ر٢١×٥ر١٤سم ١٥س هدیة العارفین ٢٩٨/٢ معجم المؤلفین ٢١/١١ بروكلمان ٢/٤٥٤ ذ/بروكلمان ٢٩١/٢

* * *

^(*) اديب ، محدث ، مشارك في علوم الرياضيات والهيئة ولد بتارودنت من قرى السوس في المغرب وتوفى بدمشق مؤلفاته : جمع الفوائد من جامع الاصول ومجمع الزوائد من الجمع بين الكتب الخمسة والموطا وصلة الخلف بموصول السلف (معجم المؤلفين ٢٢١/١١)

٢٣ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر الرقسم ١٣٨٧٩ الرقسم ٣٢×٥ر١٥ سم ١٧س القياس ٣٢ص ٢٢×٥ر١٥ سم ١٧س

۲٤ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ وبقلم جيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري ـ الثامن عشر ميلادي

الرقــم ۲/۹۰۷۸ القیاس ۳۸ص ۱۹×۵ر۱۰سم ۱۰س

٥٧ - بهجة الالباب في علم الاسطرلاب

لشهاب الدين ابو العباس احمد بن رجب بن طايبعا المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ/١٤٤٦م ٠

* *

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الاسطرلاب وتعريفه و ١٨ بابا وخاتمة ٠

> نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٧٩هـ/١٧٦٥ ٠ الرقم ٣/٧٣١٩ القياس ٥٤ص ١١٠×١٠سم ١١س

طوقان ۸۰۶ بروکلمان ۲/۸۲۸ ذ / بروکلمان ۲_//۸۰۸

معجم المؤلفين ٢٢١/١ ششنن ١٧٦/١

* * *

٢٦- نسخة اخرى

كتبها محمد عابد سنة ١٢٧١هـ/١٨٥٤م بخط النسخ الجيد وبالمدادين الاحمر والاسود

الرقـم ٢/٨٣١١ القياس ٤٥ص ٢١×١٥سم ١٩س * * *

٢٦ب بهجة المحادث في احكام الحوادث

لشمس الدين محمد بن علي الشبر املسي المتوفى سنة ١٠٢١هـ/١٦١٢م الاول (الحمدلله الذي لايعزب عن علمه ولايكون شيء في الوجود الا بتقديره ٠٠٠)

وهي رسالة في التواريخ العربية والقبطية والرومية وكيفية حساجها رتبها المؤلف على مقدمة وبابين وخاتمة •

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف بن محمد سراج علي منة ١١٨٧ هـ ١٧٧٣م الرقـم ١/١٢٥٠٦ الرقـم ٢٢٥٠٦

مياس عص ١٢/٥٥ معجم المؤلفين ١١/٥٥ ذ • الكشف ١١/٢٠٢

* * *

٢٧_ تاج المداخل

تعريب غياث الدين عبد الله بن فتح الله البغدادي الغياثي الذي كان حيا سنة ١٤٨٦م٨٩١م

الاول (الحمسد لله الذي دارت بقدرتـــه الافلاك وسبحت ٠٠٠ والصلاة والسلام ٠٠٠)

اصل الكتاب بالفارسية وضعه محمد بن عبد الله الشريفي وقدمه للامير السبهلار المعتز بن محي الدين بن طاهر كتبه المؤلف بعد تسلط المغول ايام الامير معين الدين سليمان البرواناه ٠

رتب الكتاب على ثلاثة مقالات وجعل كل مقالة في ١٨ بأبا • تناول فيه الكواكب والافلاك واحكامها والحسابات الفلكية ومعسرفة وضع البيوت والبروج والطوالع والخسسوف والكسسوف واستعمال الآلات الفلكية والاسطرلاب •

نسخة نفيسة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ٨٧٩ هـ ١٤٧٥ م الرقـم ١/٢٥٠

القياس ٢١٤ ص ١٩ × ١٤ سم ١٦ س معجم المؤلفين ٦/ ١٠٠ تأريخ علم الفلك في العراق ١١٨ ، ١٤٣ ((صورة رقم ٢ ، ٣)

* * *

٢٨ التبصرة في علم الهيئة

لشم الدين محمد بن احمد بن ابي بشر المروزي المعروف بالخرقي (١٠٠٠) المتوفى سنة ١٢٣٥هـ ١٢٣٩م

^(*) سمي بالخرقي نسبة الى قرية خرق من قرى مرو · وهو عالم مشارك كتب في التأريخ والفلك والرياضيـــات توفى بمرو في خراسان من اثاره · التبصرة في علم الهيئة ، الرسالة الشاملة في الحساب منتهى الادراك في تقسيم الافلاك · وغيرها

الاول (الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه محمد سيد اصفيائه وخاتم انبيائه ٠٠٠ وبعد فان العلماء والحكماء كانوا قبل زماننا ٠٠٠)

وضع كتابه على نهج كتاب ابن الهيثم في تقسيم الافلاك وقدمه لابي الحسين علي بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير • لخص فيه كتابه منتهى الادراك ورتبه على قسمين :

الاقسم الاول: في ذكر ما يخص ببيان تركيب الافلاك واوضاع بعضها عن بعض وجعله في ٢٢ باباً في بيان الاجسام واقسام الافلاك والبراهين على كروية الافلاك وما يتعلق بها من الحركة والظواهر الفلكية كالخسوف والكسوف وضمن هذا القسم صورا تخطيطية لفلك القمر ودائرة الارتفاع وبعض الاشكال الفلكية الاخرى •

القسم الثاني: في ذكر ما يختص بهيئة الارض وكيفية انقسامها بالعام وغير العام • رتبه في ١٤ باباً في ذكر هيئة الارض وكرويتها والاقاليم السبعة وخواص خط الاستواء •

نسخة نفسية كتبت بخط النسخ بيد محمد بن محمد الرواسي سنسة ٨٠٤ هـ / ١٤٠٢ م ورسمت الأشكال التوضيحية بالالوان

الرقــم ۱۵۹۰۸ القیاس ۱۳۳۱ ص ۱۹۲۰×۱۳۰۵ سم ۱۷س معجم المؤلفین ۲۳۸/۸ کشف ۱/۳۳۸ ششن ۱/۰۰۶ طوقان ۳۲۳ (صورة رقم ٤ ، ٥)

^(*) ولد في طوس سنة ١٢٠١م واخد العلم على كمال الدين بن الموصلي وتنقل بين قهستان وبغداد وتوفى ببغداد في مشهد الامسام الكساظم عمل مرصد مراغة وابتداء بتأسيسه سنه ١٢٥٧هـ ١٢٥٩م ٠ كتب في المثلثات والهيئة والجبر الاسطرلابات له مؤلفات كثيرة في مختلف العلوم طوقان ٢٠٧هـ ١١٥٩

٢٩- تحرير المجسطى

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي (*) المتوفى سنـــــة ١٢٧٢ هـ / ١٢٧٤ م

الاول (الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ومفيض كل خير وولي كل هداية ٠٠٠) •

رتبه في ١٢ مقالة و ١٤١ فصلا و ١٩٦ شكلا وزعها على المقالات كالآتي:
المقالة الاولى وتتضمن ١٤ فصلا و ١٥ شكلا
المقالة الثانية تتضمن ١٠ فصول و ٢٠ شكلا
المقالة الثالثة تتضمن ١١ فصلا و ٢٠ شكلا
المقالة الرابعة تتضمن ١١ فصلا و ٢٠ شكلا
المقالة الخامسة تتضمن ١٩ فصلا و ٢٠ شكلا
المقالة السادسة تتضمن ١٠ فصول و ٢٠ شكلا
المقالة السابعة تتضمن ٥ فصول
المقالة الثامنة تتضمن ٥ فصول
المقالة التاسعة تتضمن ١٠ فصول
المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا
المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا
المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ وبالمدادين الاسود والاحمر عليها حواش وشروح كثيرة كتبتسنة ١٠٢٧هـ ١٩٦٨م على يد احسن بن محمد الشهير بقاضي احسن من نسخة كتبت بخط البرجندي • نافصة قليلا من الاول

الرقـم ۱۷۳۳۹ القياس ۳۶۲ ص ۲۶ × ۱۷ سم ۲۱ س الذريعة ٣٩٠/٣ كشف ٢٥٩٤/٢ معجم المؤلفين ٢٠٧/١١ طوقان ٤٠٧ (صورة رقم ٢ ، ٧)

٣٠_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح كثيرة كتبها هادي بن عباس نجل الشيخ علي سنة ١٣١٢ هـ / ١٨٩٤ م

الرقسم ١٠١١٦

القياس ٣٤٤ ص ٣١ × ٥ر٢١ سم ٢٥ س

* * *

٣١ تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقاييس ورسم الارباع

لعبدالرحس بن عبدالله الاسكري الطولوني (*) الذي كان حيا سنة ١٠٣٤ هـ / ١٩٢٥ م

الاول (حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك كنة عظمته ٠٠٠ وبعد فان اولى ما صرفت فيه الاوقات واعلى ما ذهبت فيه الساعات ٠٠٠) ٠

وهو كتاب في كيفية رسم مقاييس الارباع المجيبة وكيفية صنعها • رتبه المؤلف على مقدمة وقسمين وخاتمة :

المقدمة : فيما ينبغي تحصيله من هذا العلم

القسم الاول: ويتضمن ٧٤ باباً في وضع المقطوات المقطوعة على مدار السرطان وفي وضع المنطقة الشمالية والجنوبية والساعات ووضع المقنطرات الشمانية والسموات والاقواس وخط الساعات وقسمة المنطقة وقوس الارتفاع ووضع الكواكب في الربع وكيفية الابتداء والعمل بالآلة ٠

^(*) عالم بالميقات ولي الامامة بجامع طولون بمصر: من مؤلفاته: تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع هدية العارفين ١٤٨/٥ معجم المؤلفين ١٤٨/٥

القسم الثاني:

ويتضمن ١٥ باباً في وضع البسيط من الطرق المشهورة ووضع خطوط قطب الدائرة والساعات الزمانية والاقواس ومعرفة الغاية •

الخاتمة:

في كيفية استخراج مساحة المشرق والمغرب في البلد والميل · فرغ من تاليفه سنة ١٠٣٤ هـ / ١٦٢٥ م

نسخة جيدة كتبها احمد الشربتلي البولاقي سنة ١٢٢٩ هـ / ١٨١٤ م تتضمن صور توضيحية دقيقة ، عليها تملك باسم محمد صلح نصير الدين رئيس الجمعية الفلكية المصرية سنة ١٩١٠ م ،

> الرقـم ٩٣٦ القياس ٥٩ ص ٢١ × ١٥ سم ٣٤ س هدية العارفين ١/٨٥٥ معجم المؤلفين ٥/٨٤١ الخديوية ٥/٢٣١ ذ/كشف ١/٣٣٥ (صورة رقم ٨)

٢٢٧ التحفة السليمانية

لابي الحسن الاردلاني الذي كان حيا سنة ١١٠٤هـ / ١٦٩٢م الاول (الحمد لله الذي تعلق بعروة وثقائه للارتفاع الى درجــــات العلي وتشبثت الخلائق بعلاقة اوامره ونواهيه ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في الاسطرلاب واقسامه وعمله واحكامه ومعرفة الساعات وارتفاع الكواكب • رتبها المؤلف كما ورد في هذه النسيخة بـ١٦ باباً وفي نسيخة اخرى بـ٢٠ باباً •

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات كتبت سنة ١٢٤٩هـ/١٨٣٤م

الرقــم ۱/۱۵۷۲۸ القیاس ۲۶ص ۲۲×۱۹سم ۲۲س ★ ★ ★

٣٢ ـ نسيخة اخرى

جيدة الخط كتبت في السليمانية سنة ١٢٢٢هـ ١٨٠٧م الرقم ١/٣٣٠٩٢

القياس ۲۰س ۱۲×۱۰سم ۱۲س

* * *

٣٣_ نسخة اخرى

رتبت مواضيع الكتاب في هذه النسخة على ٢٠ باباً • جيدة الخط عليها حواشي وشروح

الرقــم ١٧١٤١

القياس ۲۲ ص ٥ر٢٢ × ٥ر١٩ سم ٢٣ س

* * *

٣٤_ تدريب العامل في العمل بالربع الكامل

لحمد بن محمد بن احمد الدمشقي ، القاهري ، الشافعي المعروف بسبط المارديني (*) المتوفى سنة ۱۰۰۷هـ / ۱۰۰۱م

الاول (الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعاتـه قواطع الدلائل فسير الكواكب في محيط الافلاك ٠٠٠) ٠

وهي رسالة لخص فيها المؤلف مسائل الربع الكامل ورتبها على مقدمة وعشرين باباً (في كشف الظنون ذكرانه في ١٥ باباً)

 ^(*) فرضي ، فلكي رياضي نحوي ٠ اصله من دمشق ولد بالقاهرة ونشأ بها
وعين مؤقتا بالجامع الازهر وبها توفي من تصانيفه: تحفة الالباب في الحساب
القول المبدع في شرح المقنع في الجبر والمقابلة ٠ كفاية القنوع في العمل بالربع
المقطوع وشرح القطر لابن هشام ٠ طوقان ٤٥٩

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها بعض التعليقات الرقم ١٩/١١٢٢٠ الرقم ١٥ ص ١٥٠ × ١٥٥٥ سم ٢٧ س القياس ١٥ ص ١٥٠ × ١٨٥١ حضف ١٨٨/١١

* * *

٣٥ التذكرة النصيرية في الهيئة

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ هـ / ١٢٧٤م

الاول (الحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب وصلواته على محمد المبعوث بفصل الخطاب ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف في اربعة ابواب:

الباب الاول: فيما يجب تقديمه لكل موضوع وتقع في فصلين • الباب الثاني: في هيئة الاجسام (الاجرام) العلوية ويقع في ١٤ فصل • الباب الثالث: في هيئة الارض وما يلزمها بحسب اختلاف اوضـــاع العلويات وهو في اثنى عشر فصلا •

وتنهي هذه النسخة بالفصل الثاني عشر من هذا الباب • نسخة جيدة ناقصة الاخر

الرقسم ١٧٢٧٤

القياس ٧٦ص ٢٢×١٩سم ٥س معجم المؤلفين ٢٠٧/١١ كشف الحجب ١٠٨

* * *

٣٦_ نسخة اخرى

جيدة الخط ناقصة ومفككة الاوراق الرقم ١/١٨٦٤٢ الرقم ١/١٨٦٤٢ القياس ٨٦ص ٢١×١٦سم ١٥س

٣٧ - ترشيح الادراك في تشريح الافلاك

لابراهيم بن حيدر بن احمد الصفيوي الحسين آبادي الكردي الحدري (*) المتوفى ١١٥١هـ/١٧٣١م

الاول (اللهم ياكريم ياعزيز ياجبار اجعلنا من الناظرين في كل شيء بعين الاعتبار القائلين ربنا ما خلقت هذا باطلا ً سبحانك فقنا عذاب النار ٠٠٠)

وهو شرح لكتاب تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبه المؤلف على مقدمة وخسسة فصول وخاتمة •

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن صبغة الله افندي بن ابراهيم الحيدري (حفيد المؤلف) سنة ١٢٦٧هـ/١٨٥١م في مدينة اربيل الورقات الاربع بخط جد الناسح كما ذكر الناسخ في آخر نسخته هذه ٠

الرقـم ١/٧٨١٤ القياس ٩٠ص ٢٣×١٧سم ٢٠س معجم المؤلفين ١/٧١ تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢

* * *

له تعليقات على الحاشية الفنارية في المنطق ، الرسالة الطاهرة بشرح الدرة الفاخرة وحاشية على عصام الدين على الرسالة العضدية وذكر له العزاوي في تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢ مؤلفات في الفلك منها شـــرح تشريح الافلاك وحاشية على اشكال التأسيس .

۳۸ر نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف سنة ١١٧٣هـ/١٧٦٠م على يـــد محمد بن مصطفى ٠

* * *

الرقـم ١٥٨٦٤ القياس ٧٥ص ٢١×١٥سم ١٥س

٣٩۔ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٢٥هـ/١٨١١م عليها حواش ٠ الرقــم ٢٠٢٦١

القياس ١٠٤ ص ٢١×٥ر٥١سم ١٢س * * *

٤٠ نسخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبها ابن احمد سنة ١٣٤٤هـ/١٨٢٩م الرقـم ٧٦١٠٠٠ الرقـم ٧٦١٠٠ القياس ٥٠ص ٥٠٠×٥٠٥ سم ١٩س

٤١_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواش وتعليقات كتبها اسماعيل بن محمد بن داود اغا سنة ١٣١٧هـ/١٨٩٩م

> الرقـم ۷۰۰۳ القياس ۱۰۷ص ٥ر۲۲×٥ر١٦سم ١٢س * * *

٤٢ - تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك

لابي محمد عبد الله فخري زاده (*) المتوفى سنة ١١٨٨هـ/١٧٨٤م الاول (اللهم الهمنا لطائف صنعتك في ارضك وسمائك ٠٠٠) .

وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبه المؤلف على ترتيب الاصل في مقدمة وخمسة فصول وخاتمة • فرغ منها المؤلف سينة ١١٨٦هـ/١٧٦٩ نسخة جيدة كتبها عبدالفتاح رسول اغازادة سنة ١١٨٦هـ/١٧٦٩ عليها مقابلة على نسخة المؤلف سنة ١٢٣٣هـ/١٨١٨م تتضمن اشكالا رسمت بدقة وبالمداد الاحمر •

الرقسم ٣٠٢٧٨

القياس ١٣٤ ص ٢٠ × ١٣ سم ١٧ س تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦١

* * *

٤٣١ نسخة اخرى

كتب سنة ١١٨٥هـ/١٧٧٢م عليها حواش وشروح الرقــم ٢/٥٠٦١ القياس ١٤٦ ص ٥٢١٠ × ١٦٦٥ سم ١٧ س * * *

££_ نسخة اخرى

كتبها مسالح بن عبد الغفور بن عبد الله بن ابي بكر سنسة ١٢٣٣هـ ١٨١٨ مبالمدادين الاسود والاحمر وبخط جيد ٠

^(*) من اسرة ال الفخري الموصلية: كان كاتب ديوان الانشاء في بغداد زمن الوزير احمد باشسا والي بغداد ، اشتغل في علوم الفلك وله فيسه مؤلفات منها: سوانح القريحة في شرح الصفيحة ، حاشية على شسسرح الجغميني ورسالة في كيفية العمل في الصفيحة (تاريخ علم الفلك في العراق (٢٦١) •

الرقـم ١/١٥٨٣٦ القياس ٧٠ ص ٥١٩٠ × ٥١٦ سم ٢٠ س * * *

ه ٤ ... نستخة اخرى

٤٦- نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن بردي البذارة في سنة ١٢٦١هـ/١٨٤٥م الرقـم ٨٦٧٧ القياس ١٣٠ص ١٣×١٩سم ١٩س

٧٤ نسخة اخرى

جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري الثامن عشر الميلادي الرقم ١٤٣٩ الرقم ١٢٠٠ الله ١٢٠ الله القياس ١٢٠ س

٤٨ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حوش وشروح كتبها ايوب لاجل ملا محمد سعيد الاربلي • حديثة الخط الخط الرقـم ٣٦٦٦

القياس ١٦٩ ص ١٦×١٦سم ١٦س * * *

٤٩۔ نسخة اخرى

كتبها حسن لاجل ملاعبد القادر حديثة الخط الرقم ٨٤٥٣ الرقم ١٥٧٣ سم ١٥٠ الله القياس ١٧٢ سم ١٥٠ *

٥٠ نسخة اخرى

ناقصة قليلا من الأخر حديثة الخط الرقم ١٨٩١٧ الرقم ٢٨ص ٥ر٢١×١٩١٨ القياس ٢٨ص ٥ر٢١×١٩سم ٢١س

٥٢ تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب

لابن السراج^(*)

الاول (الحمدلله على ما تقصد به من الالاء والنعم واختاره من تحريك البنان واللسان والقلم ٥٠٠ وبعد فهذه رسالة في بيان العمل بالالة المسماة بالجيب الغائب ٥٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة . المقدمة في بيان الإلة

^(*) ذكر العزاوي في كتابه تاريخ علم الفلك في العراق ص ٢٣٣ رسالة عن الجيب الغائب تسمى دائرة الجيب وقال انها اختراع ابن السراج اليمني المتوفى ١٣٣٥م واشار الى ما ذكره كوركيس عواد عن رسالة بعنوان الاسطرلاب الغائب والجيب الغائب لابن السراج نفسه ولعل الرسالة المذكورة هي نفس رسالتنا اعلاه • وتوجد نسخة منها في برلين برقم ١/٥٧٩٩

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع
الباب الثاني في معرفة الجيب
الباب الثانث في معرفة الظل من الارتفاع
الباب الرابع في معرفة الميل من الدرجة
الباب المخامس في معرفة العرض من الميل
الباب السادس في معرفة بعد القطر
الباب السابع في معرفة نصف الفضلة
الباب الثامن في معرفة السمت
الباب التاسع في معرفة السمت من فضل الدائر
الباب العاشر في معرفة الانحراف
الباب العاشر في معرفة الانحراف

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ/١٦٧٩م مكتوبة بالمدادين الاحمر والاسود وعليها تصحيحات .

الرقــم ۲/۳۰۲۱۷ انقیاس ۱۲ص ۲۰×۱۰سم ۲۳س تاریخ علم الفلك في العراق ص۲۳۶ مجلة سومر ۱۲۲/۱۳

٥٣ - تشريح الافلاك

لبهاء الدين محمد بن حسن بن عبد الصمد العاملي (*) الحـــارثي المتوفى سنة ١٩٢١هـ/١٩٢٢م ٠

⁽٣) ولد في بعلبك سنة ٩٥٣هـ/١٥٤٧م • تجول في كثير من البلدان واستمرت جولته ٣٠ عاما عاد بعدها الى اصفهان وحضى عند الشاه عباس الصفوي بالمقام الاول واوكل له منصب رئاسة العلماء له ائــار كثيرة في الادب التفسير ، الرياضيات والفلك • من تأليفه احكام الدين في الاحاديث الصحاح والحسان • الفوائد الصمدية في علم العربية • الكشكول • معجم المؤلفين ١٢٤٢٩

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب النار ٢٠٠) و رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة و الفصل الاول في الدوائر العظام والصغار الفصل الثاني في صور الافلاك السبع السيارة الفصل الثالث في بيان الحركات وماتبعها الفصل الرابع فيما يتعلق بالارض واختلاف اوضاع بقاعها الفصل الخامس في الصبح والشفق و الفار والفار والفار والقمر والارض وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض

نسخة جيدة عليها حوش وشروح كتبت بقلم النسخ ورسمت الاشكال التوضيحية والتخطيطات بالمداد الاحمر تقع ضمن مجمـــوع مؤرخ سـنة ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م طبع اكثر من مرة ٠

الرقـم ١٥/٨٦ القياس ١٤ص ٥ر١٩×١٢سم ٢٠٠٠ ذ /كشنف ١/٠٩٦ ذ /كشنف ١/٠٩٦ كشنف الحجب ١٣٣ معجم ١٢٦٣

* * *

٥٤- نسخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبهـــا عبد الله بن شيخ عبد الرحمن سنة ١٠٧٨هـ/١٦٦٨م ٠ الرقـم ٢/٥٧٧٦

القياس ١٢ص ٥ر١٩×٥ر١٢سم ٢٣س

* * *

٥٥_ نسخة اخرى

كتبها قربان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي في اصفهـــــــــــان في مدرسة نواب سنة ١٠٩٢هـــ/١٦٨٢م ٠

٥٦_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ في بلدة اصفهان في شوال سنة ١١٠٥هـ/ ١٦٩٤م

۰۷ نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ/١٧٠٥م الرقسم ١١٨٦٩ الرقسم ٣٨٩٠ القياس ٣٨ص ٢٢×١٨سم ٨س

* * *

٥٨- نسخة اخرى

تبدأ بالفصل الاول كتبها فتح الله سنة ١١٩٥هـ/١٧٨١م في وسطهــــا صفحات بيضاء

> الرقــم ۲۰۶۸۲ القياس ۳۸ص ۲۲×۱۸سم ٥ر٨س * * *

٥٩_ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح كتبت سنة ١١٩٨هـ/١٧٨٤م الرقـم ١٩٩٧ القياس ٢١ص ٣٣×٥ر١٩سم ١٥س علم علم علم علم

٦٠_ نستخة اخرى

عليها حواشي وشروح رسمت اشكالها بالمسداد الاحمسر كتبت سنة ١٨٠٦هـ/١٨٠٩م الرقم ٢٥٢٢٢ الرقم ٣٨ص ٢١×١٥سم ٧س

*

نسخ اخرى :

اسم الناسخ وسنة النسخ	قياساتها		ارقامها	
، كتبت في بلدة سنندج سنة ١٢٢٧هـ /١٨١٣م		۸۹ص	7.40	-71
کتبها ابو الثناء الالوسی سنة ۱۲۳۸هـ / ۱۸۲۳م	۲۱×۱۰سم ۱۰س	۱ ۲۲ص	1.4.4	77_
، ۱۲۶۶ هـ / ۱۲۸۹ م	هر۲۰×۱۱سم ۲س	۳۸ص	1/771.	77
، ۱۲۶۲ه / ۲۸۸۸م	٥ر٢١×١٧سم ٥س	۱ ۳۲ص	/17777	ع۲_
كتبها محمد عوني في بغداد سنة ١٢٦٤هـ / ١٨٤٨م	۲۱×۱۰سم ۱۱سی	• ۶ مى	10.	٥٢.
کتبها عمر بن حیدر بن میرزا علی ۱۲۸۶هـ / ۱۸۶۸م	۱۱ _X ۲۱سم ۳س	£ ٥ ص	1/0.71	-77
کتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ۱۲۷۰هـ / ۱۸۵۶م	۲۱×۱۰سم ۱۷س	۲۰ص	٣/٨٣١١	_7V

كتبت سنة ١٢٧٧ هـ ۲۸ص ۲۲×۱۶سم ۹س،۸۸_ ۲۲۲۳۳ /۱۸٦٠/ ۱/۱٤٤٢٤ م ۱۲۸۰ ۱/۱٤٤۲۶ مس کتبت سنیة ۱۲۸۷ م **۲۷۷۲/** ۵۳ من ۲۱ × ۱۸۷۳سم ۷س ۱۲۸۹ه / ۱۸۷۳م 0VTE _79 ٤٠ الا × ١٤ اسم القرن ١١هـ / ١٧م 1/0114 -4. ۱۱ص ۲۲×۱۷سم ۱۸س ۱۲۶۸هد / ۱۸۳۳م 41019 -41 ع السم الماه م الماه ال 777° -VT ۷/۱۸٦۲۰ - ۷۲ × ۱۵سم ۱۱س سلیمان بن عزیز ۱۳۰۶ه / ۱۸۸۷م ۲۸ص ۱۹ر۲ × ۱۳سم ۱۰س جلیزادة محمد صالح سنة V008 _VE ١٣٠٤ه / ١٨٨٧م ۷۰- ۱/۲۱۷۹۱ ۳۱ص هر۲۱ × ۱۱سم ۹س ۱۳۱۰ه / ۱۸۹۳م 1/174.0 -71 ۳۸ص ۱۹۱۰ × ۱۹۰ سیم ۱ سنیة ١١٣١١ه / ١٩٩٤م 11977 -VY ۲۶ص ۲۱ × ۱۵ و ۱۳۱۱هم کس ۱۳۱۱هم / ۱۸۹۶م ۷۸ - ۱۸۱۰/۱ ۲۳ص ۲۲× ۱۰ره اسم ۱۱س ۱۳۱۲ه / ۱۸۹۰م کتبها محمد بن احمد الصوفي الصائغ ۲۷ص ۲۲ × ۱۸سم ۱۰س کتبها ناصر الســورجي 1984. - 74 سنة ١٣١١هـ / ١٨٩٤م ۲۶ص ۵۲۲×۱۸سم ۱۰س ۱۳۱۶ه / ۱۸۹۷م ۳۸ص ۱۲ × ۱۲سم ۷س کتبها سالم بن مصطفی 11- 10/3 سنة ١٣١٦هـ / ١٨٩٩م 1/0474 -74 آآص ۲۲ ×۱۸سم ۸س ۱۳۱۷ه / ۱۹۰۰م ۸۳ ۲/۱۳۹۷۱ محمد بن عبد الرحمن الكوي سنية 71710 / 59817 31- 10771 ۲۲ص ۲۳ ×۱۷سم ۱۰س ۱۳۱۸ه / ۱۹۰۱م كتبت في مكة الكرمة

٥٩ص ٢٢ × ٥ر٦ اسم ٦س عيد الله ١٣٢١ه/ ١٩٠٤م	10272	- ∧∘
۳۲ × ۱۳ × ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ مر بن جرجیس البداوي ۱۹۰۲ م	1/18941	Γ Λ _
٣٤ / ١٥×١٥سم ٩س عبد الخالق الخسالدي ٢٢ ×١٩٠٩م	1011.	_^\
٤٠ص ٥ر٢١×١٦سم ٩س ١٣٣١هـ / ١٩١٣م كتبها عبد الفتاح	۲۹۹ ٦٩	_^^
۲۰ص ۲۱×۱۸سم ۱۸س محمد طبایر سنیة ۱۳۶۸هـ / ۱۹۳۰م	79791	۸ ۸_
۷۷ص ٥ره۲×۱۹سم ٤س على البارودى ۱۹۴۱هـ / ۱۹۳۱م	14287	_9•
۲۹ص ر۱۸ _× ۸۸سم ۸س خضر البجرري ۱۳۶۳ هـ / ۱۹۲۰ م	7/19187	_91
۳۲ سا۱۲×۱۱سم ۷س کریم سبرازي ۱۳۵۵هـ ۱۹۳۷م	11988	_97
۸۲ص ۲۲ × ۱۷سم ۹س عبد الله بن یوسف ۱۳۵۵ه /۱۹۳۷م	/۲۳۳۲۸	_94
٨٤ص ٢٢ × ١٧سم ٤س احمد بن حسين في شقلاوة ١٣٥٥هـ / ١٩٣٧م	7.497	_92
٥٢ ٢٢×١٧سم ١١س محمد الشقلبـــادي في شقلاوة ١٩٣١هـ / ١٩٣٣	18.47	_90
م ۱۳۵۸ ۲۱ × ۱۳۵۱ مر ۱۳۵۳ می /۱۹۳۸ م	۱۷۸۰۸	_97
٣٩ص ٢٧× ٢١سم ٧س محمد القويطعي في قريــة حفت مــــيره ١٣٦٤ هـ/	1/1201	<u></u> ٩٧
۱۹۶۶ م ۳۹ص ۲۲×۱۷سم ۸س محمد رضا الفناك ۳۳۳۲م / ۳۶۵۲	7/4/18	۸۶_
۱۳۳۳هـ / ۱۹۶۳م ۵۰ص ۲۳ _× ۵ر۱۸سم ۱۲س ۱۳۷۱هـ / ۱۹۹۱م	75.71	_99

```
۱۰۰_ ۳/۷۸۵۳ ۲۷ص ۲۲ × ۱۳سم ۱۰س
                 ۱۳ص ۲۳×۱۸سم ۹س
                                        1.1- 17501
محمد خليل السنجاري
                 ۳۸ص ۲۱× ۱۳سم ۷س
                                       17599 -1.5
                 ۳۹ص ۲۳×۱۷سم ۱۱س
                                         1701 -1.5
                 ۲۲ص ۲۲<sub>×</sub>۱۷سم ۱۵س
                                        198.1 -1.5
                 ٤٢ ص ٥ر٢٢ × ١٧سم ٦س
                                        1111 -1.0
                 ۳۶ص ۲۰×۱۰سم ۹س
                                         14614 -1-1
                 ۷۲ص ۲۱×۱۱سم ۷س
                                         ٤٢ص ٥ر ٢١ × ١٦سم ٧س
                                     W/77700 _1.N
                 ۶۹ص ۲۲× ۱۷سم ۷س
                                     ۳/۲٤٧٥٠ -۱٠٩
                  ۸۵ص۵ر۲۰ × ۵ر۲۱سم۲س
                                        140VL -11.
                  ۱۱۱ـ ۲/۳۱٦۹ ماص ۱۲، ۱۲ ۱۲سم کس
١٦ص ٢٢٠٠ × ١٥سم١٣س عباس بن اسماعيل في
                                     7/11- 7777\7
      مدينة السليمانية
                  ۱۱۳ ۳/۲۸۱۱۸ ۳۷ص هر۱۶× ۱۰سم ۸س
                  ۱۳۶ص ۲۱×۱۷سم ۹س
                                         T-227 -118
     ۷۵ص ۲۲ × ۱۱سم ۱۱س اسماعیل بن محمد
                                        14044 -110
۳۰ص ۲۳ ×۱۷سم ۱۰س في قريسة كاني دربند في
                                        17477 -117
          كويسنجق
                  ۰ەص ەر۲۱×۱۰سم بى
                                        1979 -117
         ٤٠ ص ٢٢ × ١٥سم ٨س ناقصة الاخر
                                         17.44 -114
         ٨٤ص ٢٢ × ١٦سم ١٢س ناقصة الاخر
                                       1/242/ -119
         ٨٤ص ٢١ × ٥ره ١سم ٧س ناقصة الاخر
                                          077A -17-
         17ص ٥ر٢١ × ١٦سم ١١س ناقصة الاخر
                                        1/07. -111
                  ۳۰ص ۲۳ × ۱۷سیم ۸س
                                         19944 -144
                  ۱/۱۹۰۲ - ۱۲۳ ۱/۱۹۰۲ م ۱۸ × هر۱۱سم۱۳س
۱۳۶۳ م ۲۱ × ۱۳۲۱ سم ۸س مصطفی بن حاجی ۱۳۶۶
                                         371_ 17KO1
        ه / ۱۹۲۵م
         ٦٤ص ٢٢×٥ره ١سم ٧س ناقصة الاخر
                                         15/VI -140
```

T-177 -177 ۱۲ × ۱۷سم ۱۶س ۱۸ ٤٦ص ١٨ × ١٢سم ٨س ناقصة الاخر 14104 -141 ۲۲ × ۱٦ سم ١٧س ناقصة الاخر ۱۲ص 170ET -17A 171_ FXY3 ٣٢ص ٢١ × ١٦ سم ١٤ س ناقصة الاخر ١٦ص ٢٢ × ١٧سم ٧س ناقصة الاخر 1 A749 -14. W/189V1 -181 ۲٦ص ۱۷×۲۲سم ۱۳س ۳۲ص ۲۲ × ۱۹سم ۹س علیها شروح واضافات ۱۳۱ س ۱۵۲۲ * *

١٣٢ - تعليقة في زوال الشمس

لشرف الدين اسماعيل بن احمد

الاول (اعلم ان الشمس تزول في اول يوم من ايار ٠٠٠)

في آخرها رسائل منقولة من كلام عفيف الدين عبدالله بن عمر بامخرمة في معرفة ظل الاستواء كتبت سنة ١٣٢٠هـ/١٩٠٢م بيد محمد سعيد البكري

الرقسم ١٣٦٦٥/٥

القياس ٦ص ٢١×٥ر١٢سم ١٧س

* * *

١٢٣ التفهيم لاوائل صناعة التنجيم

لابي الريحان محمد بن احمد البيروني الخوارزمي المتوفى سنة ٤٤٠هـ/ ١٠٤٨م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما الى يوم الدين ان الاحاطة بهيئة العالم وكيفية شكل السماء والارض وما بينهما على وجه الاخبار المأخوذة ٠٠٠) .

قال المؤلف ان الامور التي تستحق سمة التنجيم هي الهندسة والحساب والعدد ثم هيئة العالم واحكام النجوم ٠٠٠ لذلك بدأ المؤلف كتاب في علم

الهندسة والحساب وما يتعلق بهما ابتداء من النقطة والخطوط والاشكال والاجسام والزوايا والنسبة والتناسب والاعداد والجبر والمقابلة وقد كان تناوله لهذه العلوم شبيها بالمقدمة ثم تناول علوم الفلك والتنجيم وقد زودكتابه باشكال هندسية وفلكية وجداول وتقاويم •

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر بيد يوسف حسن الفقى سنة ١٢٨٦هـ/١٨٦٩م ٠

طبع الكتاب في لندن سنة ١٩٣٤م على نسخة مخطوطة مؤرخة سنة ٢٦٦هـ هـ/١٠٣٤م مع ترجمة بالانكليزية باعتناء المستتشرق الانكليزي رمزي رايت (اعيدطبعه في مكتبة المثنى ببغداد بالاوفست) ٠

الرقام ۲۳۳۰

القیاس ۱۷۸ص ۳۰×۲۲سم ۲۰ (صورة رقم ۱۰۴۹)

* * *

١٣١٤ التكملة شرح التذكرة

لشمس الدين محمد بن احمد الخفري (*) كان حيا سنة ١٥٥٠م م ١٥٥٠م الاول (تعاليت ياذا العرش الاعلى وما اعظم شأنك وتباركت يا مبدع السموات العلي وما اجل سلطانك ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على ترتيب الاصل على اربعة ابواب ويذكر المؤلف في ديباجة الكتاب انمن احلى العلوم بيانا واوثقها تبيانا هو علم الهيئة وكان كتاب التذكرة محتويا على امهات مسائلها ومشتملا على عوالي النكت وجلائها فشرحته شرحا

^(*) فلكي · معاصر للمحقق الكركي ومعتمده من آثاره : شرح التذكرة النصيرية في الهيئة وسماه التكملة ، تعليقات على شرح حكمة العين سماهـــا سواد العين · معجم المؤلفين ٢٥٤/٨ ـــ ٢٥٥

وافيا وسسيته «التكملة في شرح التذكرة» وأوردت فيه ما استنبطت من كتب القوم من الفوائد مع مااستخرجته بقريحتي القاصرة من الزوائد والتذكرة هي (التذكرة النصيرية في الهيئة) لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ مح/١٢٧٤ ٠

فرغ المؤلف من شرحه هذا سنة ٩٣٢هـ/١٥٢٥م ٠

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي صفحاتها الاخيرة مكملة بخط حديث على احدى صفحاتها طبعة ختم مؤرخة منة ١٠٣٦هـ/١٦٢٦م باسم عبد الله بن محمد على العبد الجبار ٠

الرقم ٢/٩٣٣

القياس ٢٨٥ص ٢٢×١٣٣سم ٢٤س كشف ٢/٢٩١ معجم المؤلفين ٨/٢٥٤ ــ ٢٥٥ كشف الحجب ١٣٨ الذريعة ٤/٩٠٤

* * *

١٣٥٥ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد صادق سنة ٩٦٠ هـ هـ١٥٥٢م عليها حواشـــي وشروح بين صفحاتهــا وصنعت بعض الاوراق التي تتضمن رسوم وحواشي ناقصة قليلا من الديبجة دفتا الغلاف مزوقتان

الرقم ١٠٤٣٢

القياس ٧١ه ص ١٩×٥ر١٠مم ٢١س

* * *

١٣٥ب نسخة اخرى

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمداد الاسود ورسمت الاشكال التوضيحية بالمداد الاحمر كتب هذه النسخة عزيز الله بن يوسف الطباطبائي سنة ١٠٦٤هـ/١٦٥٣م

الرقسم ٤٣ه القياس ٣٨٢ص ١٤×١٣سم ١٩س (صورة رقم ١١) * * *

١٣٦ التلخيص في معرفة اوقات الصلاة

لابي عمران موسى بن محمد بن عثمان الموقت الخليلي (*) المتوفى سنة ٨٠٠هـ/١٤٠٣م ٠

الاول(الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم في رفيع السمياء مسخرات وجعل الليل والنهار ٠٠٠)

وهي رسالة تتضمن مسائل ملخصات في معرفة اوقات الصلاة وجهة القبلة جعلها في (٦) مسائل

المسئلة الاولى في معرفة درجة الشمس من برجها من الشهور الرومية المسئلة الثانية في معرفة الظل والارتفاع المسئلة الثالثة في معرفة ميل الشمس وغاية ارتفاعة المسئلة الرابعة في معرفة الطالع والعمل بالكواكب المسئلة الخامسة في معرفة اوقات الصلاة المسئلة السادسة في معرفة العمل بالقمر المسئلة المادنين ٤٧٥٧٢٤ معجم المؤلفين ٢٣س

* * *

^(*) تولى التوقيت في المجامع الاموي ، من اثاره : التلخيص في معرفة اوقسات الصلاة وجدول فضل الدائر الاقافي ٠ توفى في حدود ١٤٥٥م ٢٥٥٥م معجم المؤلفين ٢٢/١٣ بروكلمان ٢٧/٢

١٣٧ تسمية الافكار في العمل بجيب الاوتار

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة صغيرة في معرفة جيب الارتفاع للوتر الاعظم ومعرفة الميل والارتفاع والسمت والمطالع الفلكية .

رتبها المؤلف على تسعة ابواب .

نسخة جيدة عليها حواشى وشروح تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩١ هـ/١٦٨٠م ٠

الرقم ١١٢٢٠/٤

القياس ٢ص ٢٠×١٤٣سم ٢٥س

* * *

١٣٨ توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلة

لمحمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله المخللاتي ، الشافعي ، الاشعري الاول (الحمد لله على كمال افضاله والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى اله واصحابه ٠٠٠)

ذكر المؤلف انه اختصره من كتابه (النشر العاطر بحل زيج ابن الشاطر) بناءاً على طلب بعض المؤقتين • وزيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم الانصاري الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ/١٣٧٥م • (كشف الظنون ٢/٩٦٥)

رتبه المؤلف على سبعة ابواب

الباب الاولى : في معرفة التواريخ

الباب الثاني: في معرفة تقويم الشمس

الباب الثالث: في معرفة تقويم القمر والجوزاء

الباب الرابع: في معرفة رؤية الاهلة

الباب الخامس: في معرفة رؤية الاهلة

الباب السادس: في معرفة خسوف القمر

الباب السابع: في معرفة كسوف الشمس

نسخة جيدة عليها مقابلة جاء في اخرها (كتبه مؤلفه وحاسبه الفقير الى مولاه العلي العظيم محمد بن عبد الرحيم بن علي المخللاتي عفى الله عنه بمنهو كرمه الهين) .

وقد الحقت في آخر هذه النسخة جداول فلكية . الرقــم ٨٤ القياس ٧٨ص ٢١×٥ر١٦سم ٢٦س * * *

١٣٩- توضيح التذكرة

لنظام الدين حسن بن محمد بن حسن القمي النيسابوري المعروف بنظام الاعرج كان حيا سنة ٨٢٨هـ/١٤٢٥م .

الاول (الحمدلله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق السموات والارض وشرفنا بالنظر في هيئة الاجرام •••) •

وهو شرح للتذكرة النصيرية في الهيئة ١٠ اورد الشارح المتن كما هـو وسبقه بكلمة (قال: ١٠٠٠) وشرحه مبتدأ شرحه به (أقول: ١٠٠٠) فرغ من تاليفه سنة ٧١١هـ/١٣١٢م واهداه للمولى نظام الدين علي بن محمود اليزدي نسخة نفيسة ترقى لبداية القرن التاسع الهجري /الخامس عشر الميسلادي اكملت بخط احدث من الاصل تنظمن خارطة ملونة للارض

الرقـم ١٩٠ القياس ٢٧٢ص ٥ر٢١×١٦سم ١٩٠ القياس ٢٨١/٣ معجم المؤلفين ٢٨١/٣ الذريعة ٤/٢٩٤ (صورة رقم ١٢)

۱٤٠_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١١٣٨هـ/١٧٢٥م تتضمن رسوما وتخطيطات فلكية دقيقة رسمت بالمداد الاحمر عليها حواشى وشروح كثيره

الرقم ١٠٢٤٠

القياس ١٤هص ١٩×١٢سم ١٨س

* * *

١٤١ - توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب

لاحمد بن احمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي المصري المتوفى ١٥٨٦/م

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا .

نسخة جيدة عليها بعض التعليقات •

الرقم ١٠٥٨٢/٣

القیاس ۶۰ س ۲۱×۱۰سم ۲۱س معجم المؤلفین ۱۲۹/۱ بروکلمان ۳۲۸/۲

* * *

١٤٢ - جامع المبادي، والغايات في علم الميقات

للامام ابي علي حسن بن علي بن عمر المراكشي من رجال القرن السابع الهجري /القرن الثالث عشر الميلادي ٠

الاول (اما بعد حمدا لله والصلاة والسلام على محمد وعلى اله الطيبين وسلم فاني رأيت كثيرا من الناس يخوضون في وضع الآلات الفلكية ٠٠٠) ٠

رتبه المؤلف على اربعة فنون :

الفن الاول:

في الحسابيات ويشتمل على (٨٧) فصلا .

الفن الثاني:

في الوضعيات ويشتمل على (٧) اقسام: تناول في القسم الاول المقدمات والثاني وضع الالات والثالث وضع مدارات اطراف ظلال المقاييس وحدود ساعاتها والرابع وضع الالات الجيبية والخامس وضع الالات الكرية والسادس وضع الالات الحادثة من تسطيح الكرة اما القسم السابع ففي وضع الات التقويم • وكل قسم من هذه الاقسام يتضمن فصولا ومقدمات •

الفن الثالث:

في كيفية التوصل لكل واحدة من الالات التي ذكرت في الكتاب ويشتمل على (١٥) بابا وكل باب يشمل على عدة فصول .

الفن الرابع:

ويتضمن اربعة ابواب •

الباب الاول في جملة المسائل التي لايستعمل الحساب فيها ويتضمن ٢٢

الباب الثاني في جملة المسائل التي تخرج بالحساب المفتوح وتتضمن (٤٠) مسئلة

الباب الثالث في مسائل هندسية ويشمل على ١٨ مسئلة

الباب الرابع من جملة من المسائل على طريق الجبر والمقابلة ويشمل على (٢٢) مسئلة

نسخة نفيسة كتب المتن بخط النسخ وبالمداد الاسود اما العناوين فكتبت بخط الثلث وبالمداد الاحمر كتبها حمزة بن محمد المحمود الهرمزي ســــــنة

١٠١٩هـ/١٦١٠م • عليها مقابلة • اما الاشكال الهندسية والتوضيحية فقد رسمت بدقة ثم ارفقت بجداول فلكية لجميع فنون الكتاب

الرقـم ١٠٠٥٠ القياس ٢٣٨ س ٢٥×١٩س ٣٧س كشف ٢/٢٥٥ معجم المؤلفين ٣/٢٥٧ فهرس المصورة ٣٤/٣ فهرس المصورة ٣٤/٣

* * *

١٤٣ جداول فلكية

وهي مجموعة من الجداول الفلكية تتضمن حقولاً عن علامات شهر محرم والسنة الكبيسة والسنة البسيطة واشهر السنة الهجرية .

الرقـم ۱۰۶۹۰ القياس ۱۰ ص ۲۲×۱۷سم ۱۸س * * *

١٤٤ - جداول فلكية

تتضمن جدول تسوية البيوت الاثني عشر مع جداول فلكية مؤطرة بمداد ذهبي

الرقم ۱/۱۱٤٩٤ القياس ٤٣ سم ١٧سم ١٧س * * *

١٤٥ جداول فلكية

لم يعلم المؤلف الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد ٠٠٠) . وهي رسالة تشمل على جدولين . الجدول الاول في بيوت الطول والعرض

الجدول الثاني في معرفة درجات الشمس ومدخل الاشهر القطبية والعربية. نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري / الثامن عشر الميلادي . الرقم ٢٤١٥٢

انقیاس ۵۸ص ۱۰۰۰×۸سم ۳۲س

١٤٦- جداول في رسم المنحرفات على الحيطان

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف (بسبط المارديني) المتوفى سنة ١٥٠١م

الاول (٠٠٠ اما بعد فيقول فقير رحمــه ربــه ٠٠٠ قد وضعت هذه المجداول ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف في ثلاثة ابواب : الباب الاول في معرفة المنحرفة وانحرافها الباب الثاني في معرفة رسم المنحرفات الباب الثالث في معرفة وضع الشاخص

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري العبـــاسي الشاذلي الاشعري سنة ١١٥٥هـ/١٧٤٢م

الرقم ٢٥٤٣٤/٦

القياس ٧ص ٢٢×١٧سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ الخديوية ٥/٣٣٨ فهرس المصور ٣٨/٣ هدية العارفين ٢١٨/٢

* * *

١٤٧ ـ جدول في معرفة منزلة الشمس

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الحطاب الرعيني (*) المتوفى سنة ٩٩٥هـ/١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم النبيين وعلى اله وصحبه اجمعين ٠٠٠) .

وهي رسالة في معرفة المنزلة التي فيها الشمس والمنزلة الطالعة في العجز اي يوم اريد ذلك من ايام الاشهر القبطية والسريانية والرومية بعضها من بعض مع رسالة تنضمن ابيات لعبدالله باعفيف الحضرمي في معرفة منازل ومطالع الشمس .

الرقسم ۷/۵۷۲۲ القیاس ۲*ص* ۲۱×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفین ۲۲۹/۱۳ بروکلمان ۳۹۳/۲

* * *

١٤٨ الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والمواقيت

لابي الفوز محمد امين بن علي بن محمد بن عبد الله السويدي المتوفى سنة ١٨٤٦هـ/١٨٣٠م

الاول (الحمدلله الذي خلق سبع سموات وزينها بالثواقب السيارة ٠٠٠ اما بعد فيقول ٠٠٠ لما كانت معرفة سمت القبلة واوقات الصلاة ٠٠٠) ٠ رتبها على ثمانية ابواب :

^(*) فلكي مؤقت من اهل طرابلس ولد سنة ٩٠٢هـ / ١٤٩٦م وهو ابن المؤلف المعروف ابو عبد الله محمد الرعيني ٩٥٤هـ / ١٥٤٨م ٠ من تاليفه : اجوبة في الوقت ، وسيلة الطلاب في معرفة اعمال الليل والنهار بطريقة الحساب ، ارشاد السالك مختصر سلك الدرين في الميقات وغيرها ٠ (معجم المؤلفين 177/ ـ ٢٢٧)

الباب الاول: في معرفة الشهور العربية واوائلها تتضمن جداول • الباب الثاني: في معرفة الشهور الرومية واوائلها وتتضمن جداول • الباب الثالث: في معرفة اوقات الصلوة وضمنها جداول وتخطيطات واشكالا توضيعية

الباب الرابع: في معرفة القبلة •

الباب الخامس: في حلول الشمس في البروج وتتضمن جداول توضيحية الباب السادس: في بيان معرفة حلول القمر في البروج وفيه جداول الباب السابع: في تعريف ما وقع في هذه الرسالة من الكواكب الباب الثامن: في الاحكام الواقعة في الاشهر الرومية رتبها على فصول الباب الثامن: في الاحكام الواقعة في الاشهر الرومية رتبها على فصول نسخة جيدة عليها تعليقات وحواش كتبت سنة ١٣٠٠ هـ ١٨٨٢ م على يد الهادي عبد الله الحسيني البغدادي ضمنها تخطيطات واشكالا وجداول توضيحية

الرقم ۸۷۰۵ القیاس ۷۸ص ۱۹۳۵ ۱۳۵۰ ۱۳۵۰ ذ ۱ الکشف ۱/۱۲ معجم المؤلفین ۹۸/۷ تاریخ علم الفلك فی العراق ص ۲۹۵

* * *

١٤٩ الجوهر الكنون في الحساب المسون

لعبد الرحمن علي بن محمد الاقفهسي المتوفى في حدود سنسة ٨٦٠هـ هـ/١٤٥٦م

يبدأ بالفصل الاول دون ذكر الديباجة • رتبه على ١٤ فصلا • الفصل الاول : في معرفة حساب جدول انصاف اقطار المدارات • الفصل الثاني في اخراج المقنطرات الشمالية • الفصل الثالث : في حساب المقنطرات الجنوبية •

الفصل الرابع: في حساب السمت .

الفصل الخامس: في امثال على ماتقدم من الفصول •

الفصل السادس: في حساب المقنطرات الواقعة على خط نصف النهار

الفصل السابع: في اخراج مدار الجدي بالحساب

الفصل الثامن: في استخراج قطر مدار السرطان

الفصل التاسع: في استخراج مدارات مجهولة من مدارات معلومة

الفصل العاشر: في اخراج مراكز السموات بعضها من بعض

الفصل الحادي عشر: في معرفة جيب الغاية

الفصل الثاني عشر: في حساب نصف قوس النهار

الفصل الثالث عشر: في حساب الدائر وفضله في مدار الجدى

الفصل الرابع عشر : في حساب الدائر وفضله في راس الحمل

نسخة جيدة عليها حواشي مكتوبة بمداد احمر واسود نقلت عن نسخة المؤلف كتبها صالح جاووش بن درويش سنة ١٠٥٢هـ/١٦٤٢م

الرقم ١٤/١١٢٢٠/

القياس ١٨ ص ٢١×١٥ سم ١٧ س هدية العارفين ١/٣٣٥ معجم المؤلفين ٥/٧٥٧

* * *

١٥٠ـ الجوهرة في الاسطرلاب

لاغا بن عابد بن رمضان بن زاهد الشيرواني الدربندي (*) المشتهر بآق المتوفى سنة ١٢٨٥هـ/١٨٦٨م

^(*) فقيه ، اصولي ، محدث ، مؤرخ مشارك في انواع من العلوم ٠ اخذ العلم عن جماعة من العلماء في النجف وكربلاء ٠ توفي ودفن في كربلاء ٠ من تأليفه اكسير العبادات في اسرار الشهادات، قواميس القواعد في الرجال، خزائن الاصول٠ المسائل التمرينية وغيرها

الاول (سبحانك اللهم كيف يدرك كرسي عظمتك ٠٠٠)

وهي رسالة تناول فيها المؤلف مافي الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العاملي من معلومات ورتبها على مقدمة وخمسة وعشرين بابا ، وقدمها لميرزا محمد على بهادرخان وفرغ منها سنة ١٢٧٣هـ/١٨٥٧م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٧٩هـ/١٨٦٦م في حياة المؤلف

الرقسم ١٤٥

القياس ٢٠٨ص ٢٢×١٤سم ١٦س الذريعة ٢٩١/٥ معجم المؤلفيين ٢/٤٠٣ (طبعت بالهندسية ١٢٨٠هـ ١٨٦٣م

* * *

١٥١ حاشية على رسالة العمل بالاسطرلاب

لابي الصفا صلاح الدين خليل بن عبدالسلام الكاملي الدمشقي المتوفى سنة ١٢٠٧هـ ١٧٩٣م

الاول (الحمدلله مدبر الافلاك ومنير الاحلاك ورب الاملاك ٠٠٠)

وهي حاشية على رسالة العمل في آلة الاسطرلاب لعلي بن صادق بن محمد الداغستاني الشماني المتوفى سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٥م التي عربها من رسالة بهاء الدين العاملي كما جاء في الديباجة (معجم المؤلفين ١٠٨/٧٤١٢١/٤)

الرقم ١١٢٢٠/٢

القياس ٩٦ سـ ١٦×١٩سم ١١س معجم المؤلفين ١٢١/٤

* * *

١٥٢- حاشية على شرح رسالة في الفلك

لم يعلم المؤلف

الاول (قوله واراد مجموع المحاط اقول: هذا ليس بمراد للمحقق.٠٠). نسخة جيدة كتبت لاجل ملا عبد الحميد .

الرقسم ٢/٥٣٧٣

القياس ١٢ ص ٢٢×١٨سم ١٩س

* * *

١٥٣- حاشية على شرح الغوائد الحسينية

لمحمد طيب بن ملا احمد العائم الدوشيواني

الاول (الحمدلله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا ٠٠٠ اما بعـــد هذه عجالة اجريتها مجرى الشرح للفوائد الحسينية ٠٠٠) .

رتبها المؤلف على مقالتين كل مقالة تشمل على ابواب وخاتمة

المقالة الاولى : في صفيحة المقنطرات المسمات بالربع المقنطر وتشمل على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة .

المقالة الثانية : ﴿ لَمْ يَذَكُرُ النَّاسَخُ عَدْدُ ابْوَابُهَا وَمُضْمُونُهَا ﴾

الرقسم ٧٨٢٣

القياس ٣٨ص ٢٠×١٣سم ١٨س

* * *

١٥٤ حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لعبدالعلي بن محمــــد بن حسين البرجندي (*) المتوفى سنة ١٩٣٢هـ/ ١٥٢٦م •

^(*) فقيه ، اصولي ، حاسب ، من اثاره : شرح مختصر المنار في اصول الفقه ، شرح آداب عضد الدين ، شرح التذكرة النصيرية في الهيئة ، شرح الفوائد البهائية في الحساب وشرح النقاية مختصر الوقاية ، (معجم المؤلفين ٢٦٦/٥)

الاول (الحمدلله رب المشارق والمغارب مزين السماء بزينة الكواكب والثواقب ٠٠٠ اما بعد فهذه تعليقات على المواضم المشكلة ٠٠٠ من شمرح الجغميني ٠٠٠) ٠

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حياً سنة ١٥٨هـ ١٤١٢م ٠

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ٩٧٢هـ/١٥٦٤م على يد اسحق بن قاسم الطبسي

ه ۱۵ نسخة اخرى

كتبها ملا ابراهيم دوسيكي سنة ١٠٠٥ هـ/١٥٩٦م الرقـم ٧٧٢ القياس ١٧٠ص ١١×١١سم ٣٢٣

١٥٩_ نسخة اخرى

كتبها محمد محسن بدار السلطنة برهام بور ۱۰۲۸هـ/۱۳۱۸م ناقصة قليلا من الديباجة ٠

> الرقـم ۲۲۲۸ القياس ۱۹۳ س ۲۳×۱۳سم ۲۱س * * *

١٥٧ـ نسخة اخرى

جيدة عليها بعض التعليقات كتب المتن داخل اطر لونت بمداد احمر سنة ١٠٣٠هـ/١٦٢٠م بيد محمد يوسف الحسيني الكبريتي ٠

الرقسم ١٠٤٧٩

القياس ٢٨٠ص ٢٥×١٣ سم ١٩ س

* * *

۱۰۸_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ سنة ١٠٤٣هـ/١٦٣٣م بيد محمد هاشم بن محمد شريف عليها مقابلة وفي صفحاتها الاولى عدة تملكات .

الرقسم ۲۷۷۵۷

القياس ٤٧٤ س ١٠×١١سم ١٢س

* * *

١٥٩ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح واضافات تقع ضمن مجموع كتب

سنة ١٠٦٦هـ/١٦٥٥م ٠ الرقسم ٤/٩١٣٢

القياس ١٨٨ ص ١٦×١٦ سم ٢٥س

* * *

١٦٠ نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن حاجي ابراهيم في اصفهان سنة ١٠٨٣هـ

۲۱۲۲

الرقسم ١٧١١١

القياس ٤٧٠ ص ١٢×١٨ سم ١٩س

* * *

۱٦١_ نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٥٦هـ/١٨٤٠م الرقم ١/٣٠٧٦٩ القياس ٢١٠ص ١٦×٢١سم ٢٠٠س

١٦٢ نسخة اخرى

جيدة الحظ عليها حواشي وشروح الرقم ٢٣١١١ الرقم ١١٨ص ٢٢×١٧سم ٢٠س

١٦٣ نستخة اخرى

لم يذكر الناسخ الديباجة وبدأ المتن بقوله (الحمد هو الثناء باللسان على الجميل الثناء هو الاتيان بما يشعر بالتعظيم ٠٠٠)
نسخة جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر
الرقم ٢/١٠٥٧٨

١٦٤ نستخة اخرى

عليها حواشى ناقصة قليلا من الاخر الرقـم ٢٠٧٦٤ الرقـم ٢١٤ص ٢١×١٦سم ١٤س القياس ١٤٢ص ٢١×١٩سم ١٤س

١٦٤ ا ـ حاشية على شرح اللخص في الهيئة

لغياث الدين منصور بن محمد بن ابراهيم الحسيني (*) الدشتكي ، لشيرازي المتوفى سنة ١٥٤١هم ٠

الاول (بعد حمد لله على توفيقه والصلوة على حبيبه ٠٠٠) وهو حاشية على شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي ٠

نسخة جيدة كتبت سنة ٩٥٤هـ١٥٤٧م على يد احمد محمد نصرالله في المدرسة العلية المنصورية في شيراز .

الرقـم ٣٢٤٣٢ القياس ٩٠ص ١٨×١١سم ١٨س دريعة ١٣٦/٦

* * *

١٦٤ب حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لعلها للقاضي مير حسين بن معين الدين الميبدي (**) او الميبذي المتوفى سنة ١٥٠١هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمدلله الذي ابدع السماء بلطفه اثيرا (خالصا) ٠٠٠ وبعد هذه حواشي وشمها خادم اهل ٠٠٠ على شرح الملخص في الهيئة ٠٠٠) ٠ وهي حاشية ممزوجة على شرح قاضي زاده الرومي على الملخص في الهيئة للجغميني نسخة جيدة عليها حواشى وشروح كتبت بالمدادين الاسود والاحمر

^(*) من اهل دشتك من قرى اصفهان وتنسب اليه المدرسة المنصورية بشيراز ولي منصب الصدارة في عهد الشاه طهماسب من تأليف : اداب البعث والمناظر ، الاشارات والتلويحات ·

^(**) لم تتفق المصادر في تحديد سنة وفاته ففي معجم المؤلفين ذكرت وفاته سنة ٨٧٠هـ ١٤٦٦م وفي معجم المطبوعات ذكر وفاته سنة ٩٠٤هـ ١٤٩٨م وقد اعتمدنا على ماذكر اغابزرك في الذريعة من انه توفى سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م حيث انه المصدر الوحيد الذي ذكر هذه الحاشية ٠

سنة ٩٥٤هـ ١٥٤٧م في المدرسة العلية المنصورية بشيرازييد احمد محمد نصرالله قوبلت هذه النسخة على نسخة اخرى كما ذكر في الحواشي وذكر اسم المؤلف في هذه النسخة بمحمد عزالدين •

الرقـم ٣٢٤٣١ القياس ٢١٠ص ١٨×١١سم ١٨سم الذريعة ٦/٢٦ معجم المؤلفين ٤/٤٢ معجم المطبوعات ١٤٨٦

١٦٥ - حاشية على شرح الملخص في الهيئة

للمولى يوسف بن خضر بيك بن جلال الدين الحنفي المعروف (بسنان باشا) (*) المتوفى سنة ١٩٨٦م

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حياً سنة ١٨٥هـ ١٤١٢م على الملخص في الهيئة للجغميني • وضع المؤلف هذه الحاشية باشارة من السلطان محمد بن مراد

نسخة جيدة كتبها بخط التعليق باصفهان علي بن سيف الدين محمود سنة ١٠٨٣هـ ١٩٧٢م

الرقم ۱۷۱۳ القیاس ۱۳۸ س ۱۹×۱۲سم ۱۹س کشف ۱۸۱۹/۲ معجم المؤلفین ۲۹۲/۱۳

^(*) فقيه عالم مشارك له اطلاع واسع على العلوم الطبيعية من اهل القسطنطينية كان وزيراً في عهد السلطان محمود ثم عزله وحبسه وعندما جاء السلطان بايزيد خان قربه وولاه مدرسة دار الحديث بادرنة وتوفى بها • من اثاره حاشية على شرح الملخص لقاضي زادة وحاشية على شرح الجرجاني (معجم المؤلفين ٢٩٦/١٣)

١٦٥٠ب حاشية على الورقات

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠٨هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله الذي باين بين صفات مصنوعاتــه فهي بتصريف مشيئته متفرقة ٠٠٠)

وهي حاشية مختصرة على كتاب الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات المجد المؤلف جمال الدين محمد بن عبد الله المارديني • رتبها المؤلف على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين بابا •

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بمدادين اســود واحمر ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ٥٥٧٣٠/٤

القياس ٢٠ص ١٤×١٠سم ١٦س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ كشف ٢٠٠٩/٢

* * *

١٦٦٠ حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات

لحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتوفي سنة ١٠٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تنعم الصالحات وبرحمته تنزل البركات ٠٠٠ وبعد فلما كان علم الوقت من اجل ٠٠٠)

وهي رسالة جامعة لما يحتاج اليه في ضبط الاوقات واستخراج المحاريب والجهات وكيفية العمل بالمقنطرات لمعرفة الجهات الشمالية والجنوبية وفي جميع العروض سواء كان الربع مقطوعا كاملا أو كان في الربع الكامل مسمت او قوس ارتفاع او احدهما فقط

رتب المؤلف كتابه على مقدمة وثلاثين بابأ وخاتمة وفرغ منه سنة ١٨٤٤هـ ١٤٤٠م كما في آخر الكتاب

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقسم ۳۰۲۱۷/۸

القیاس ۷۸ص ۲۰×۱۰سم ۲۳س کشف ۲۸/۱ فهرس المصورة ۳۰/۳

٥/٢٤٣ هدية العارفين ٢/٨/٢

* * *

فهرس الخديوية

١٦٦ بيد نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن. الثامن عشر الميلادي في اولها فهرس بمواضيع الكتاب

الرقم ٢٣٣٥٥/١

القياس ١٠٤ص ٥و١٤×١١سم ١٦س

* * *

١٦٧ حل زيج الغ بيك

لم يعلم المؤلف

ويتضمن جداول فلكية تبدأ بجداول حركة الشمس وجداول تعديل. الكواكب وتسهيل تعديلها ولعل هذا الكتاب للمولى عبد العلي بن محمد البرجندي وضعه لحل زيج الغ بيك محمد بن شاهرخ بن تيمور كوركان المتوفى سنة ٨٥٣هـ/١٤٥٠م والذي سمي بحل الزيج الجديد السلطاني

نسخة جيدة كتبت على ورق اصفر بالمدادين الاحمر والاسمود ترقى للقرن العاشر الهجري السادس عشر الميلادي

الرقسم ١٠٢٧٦

القياس ٤٨٦ ، ٢٦× ٢٠سم ٣٠٥ الذريعة ٧/٨٦ ، ٣٠٩/١٣ ، ٣٠٩

.١٦٨ - خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن المجدي المتوفى سنة ١٥٤٠مم ١٤٤٦م الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة مختصرة منقحة محررة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في معرفة العمل بالربع المجيب ومعرفة رسومه والتجيب والتقويس وكيفية اخذ الارتفاع وكيفية استخراج الوقت ومعرفة الهلال من خلاله ٠ ذكر المؤلف في نهاية هذه الرسالة ان له كتاب (الجامع المفيد في كشف اصول مسائل التقويم والمواليد) ٠

نسخة جيدة مؤطرة بمداد احسر كتبت بخط النسخ ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٣هـ/١٧٥١م عليها بعض الحواشي • كتب الناسخ في بداية هـــذه النسخة عن ابن المجدي انه فرغ منها سنة ١١١١هـ/١٧٠١م وهي فائدة غير صحيحة

الرقــم ۲۲/۲۷۳۲۹۰ القياس ۱ص ۱۹×۱۹سم ۲۳س الخديوي ۲٤٤/٥ تاريخ علم الفلك في العراق ۱۸۱ كشـف ۷۷۷/۱

* * *

-179 دائرة التجييب لم يعلم المؤلف الاول (الحمد لله حق حمده وصلى الله على نبيه وعبده محمد خساتم دائرة النبوة ٠٠٠) .

وهي رسالة عن الآلة المسمات بدائرة التجييب التي اخترعها ابن السراج اليمني

رتبها المؤلف على مقدمة و١٦ باباً .

الرقسم ٢/١٠٢٣٣

القیاس ۷ص ۵ر۲۰×۱۵سم ۲۰س (صورة رقم ۱۵)

* * *

١٧٠ - دائرة المعدل

لعز الدين عبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي (*) الموقت المتوفى سنة ... ١٤٧١م ٠

الاول (حمدا لله تعالى والصلوة على رسوله محمد خير خلقه ٠٠٠ لقد سئلني بعض الاصدقاء في عمل رسالة على الانة التي سميتها دائرة المعدل ٠٠٠) ٠

رتبها المؤلف على مقدمة و ١٥ باباً وخاتمة .

نسخة جيدة كتبها عبد الهادي بن محمد صالح الطاهر سنة ١١٧٩هـ/ ١٧٦٥م٠

الرقـم ٢/٥٧٢٢ القياس ٥ص ٢٠×٥ر١٥سم ٢٠س

^(*) ويعرف قديماً بابن الأقباعي (ابو الفضل ، ابو الفوائد ، عز الدين) فلكي ولد بالقاهرة ونشأبها وعين مؤقتا بالجامع المؤيدي من اثاره :الدر المنتثرات في العمل بربع المقنطرات ، وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب وقطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات ، نظم العقود في عمل الساعات على الصمود نزهة النظر في العمل بالشمس والقمر (معجم المؤلفين ٥/٢٦)

معجم المؤلفين ٥/٢٦١ الخديوية ٥/٩٤٦ هدية العارفين ١/٥٨٥

۱۷۱ نسخة اخرى

عليها تىلك باسم محمد صالح الطباوي القادي ومحمود بن عبدالمحسن مؤرخ سنة ١٢٨١هـ/١٨٦٤م وعبدالملام الشطي الحنبلي الاثري ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقم ۱۱۲۲۰/۲۰۰ القیاس ۱۲ص ۲۲×۱۰سم ۲۱س * * *

۱۷۲ نسخة اخرى

كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض التعليقات في آخرها جداول لمعرفة رؤية الهلال وظهوره كتب هذه النسخة طه بن خليل في مكة المشرفة سنة ١٠٨٩هـ ــ ١٦٧٨م وقد ورد عنوان الرسالة في هذه النسخسة بدائرة نصف المعدل ٠

الرقـم ۲۰۲۱√۰ القياس ۸ص ۲۰×۱۰سم ۳س * * *

١٧٣ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن عبدالكريم الايجي السروري سنة ١١٦٣هـ/١٧٥٠م الرقـم ٢٧٣٢٩/٥

القیاس ۸ص ۲۰×۱۳سم ۲۱س * * *

١٧٤ دائرة المعدل

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمدلله وحده والصلاة على محمد رسوله ٠٠٠) .

وهي رسالة في الآلة المسماة بدائرة المعدل رتبها المؤلف على ١٣ فصلا وخاتمة •

> نسخة جيدة عليها بعض الحواشي والشروح • الرقم ١/٥٧٢٢ الرقم ١/٥٧٢٢ القياس ٤ص ٢٠×١٦سم ٢١س

١٧٥ الدر المنثور في العمل بربع الدستور

لجمال الدين محمد بن محمد المارديني المتوفى سنة ١٤٠٤م ١٤٠٤م الاول (الحمدلله الذي خلق السموات ورفعها بغير عمد ولا علائــق وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب ٠٠٠ وبعـــد فقد سئلني بعض اخواني الصالحين من اهل العلم الحذاق ان اجمـــع له شيئا في علم المواقيت لسائر الافاق ٠٠٠) ٠

رتبها على مقدمة وستين بابا وخاتمة .

نسخة جيدة كتبها عبد القادر بن صفاء جلبي سنة ١١٢٣هـ/١٧١١م الرقم ١٩٥٥

القياس ٢٦ س ٣٦×١٣ سم ١٩س

کشف ۱/۳۲۱ ششس ۱/۱۹۱۱ بروکلمان ۱/۹۲۲ فهرس المصورة ۳۳/۳۳

* * *

١٧٦- الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم

لعلي بن الدهان الحسيني

الاول (تبارك الذي جعل السماء بروجا وجعل فيها سراجا وقمــــرا منيرا ١٠٠ اما بعد فان الامير الاعظم ذا العلم الراسخ والفخر الشامخ ١٠٠ ان اجمع له مختصرا في علم النجوم وجعلته سؤالا وجوابا ليكون سهلا ١٠٠ رتبه المؤلف على ابواب ومقالات في هيئة الافلاك والطوالع ومعرفــة المثلثات والوجوه التي تجري عليها المسائل في دلالات القمر ٠

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع كتبه ابن حرز الدين سنة ١٣٠٣هـ/ ١٨٨٥ طبع في مالطة ١٨٢٣

الرقسم ۲۲۳۰۹/۳

القياس ٥٩ص ٢٢×١٦سم ٢٢س ذ • الكشف ١/١٥ ذريعة ٧٨/٨ معجم ٢٠٠٥ الخديوية ٥/٢٤٦

* * *

١٧٧ - الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات

لاحمد بن عبد العزيز الشرفي الصفاقسي (*) الازهري كان حيا سنسة ١٠٨٠هـ ١٦٦٩م

الاول (الحمدلله الذي اظهر في افق السماء شمسا وقمرا منيرا وادار الافلاك بحكمته وخلق كل شيء فقدره تقديرا ٠٠٠) . رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة

^(*) فقيه · من مؤلفاته : فتح البرية لحل الفاظ النسمة النفحية المتضمنية للرسالة الفتحية وتذكرة الاخوان في الرد على من قال بحلية الدخيسان · معجم المؤلفين ٢٧٦/١

المقدمة في تسميته ورسومه اما الابواب فتناول فيها كيفية اخذ الارتفاع والانخفاض وفي استخراج درجة الشمس وطريقة الاسس ومعرفة الميلوالغاية وعرض البلد وسعة المشرق والمغرب ومعرفة الدائر وفضله والاوقـــات والساعات الفلكية والبلدية .

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١٠٨٩هـ/١٦٧٨م

الرقم ٣/٣٠٢١٧

القياس ٣٥ص ٢٠×١٥سم ٣٣س معجم المؤلفين ٢/٦/١ الخديوية ٥/٥٤٥ ذ/بروكلمان ١/٩٠٩ (صورة رقــم ١٦)

١٧٨ دستور اصول الميقات ونتيجة النظر من تحرير الاوقات

لرضوان افندي بن عبد الله الفلكي (*) المصري المتوفى سنة ١٢٢هـ / ١٧١٠م

الاول (الحمدلله الذي زين السماء بالكواكب وسيرها بقدرته رب المشارق والمغارب ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وثلاثة ابواب وخاتمة .

الباب الاول : في التواريخ ورتبها على (٤) فصول •

الباب الثاني: في معرفة تقويم الشمس وتحويلها الى البروج وهي على (٤) فصول ٠

^(*) رضوان بن عبد الله المصري الرياضي الفلكي · من مؤلفاته : اسنى المواهب في تقويم الكواكب ، المدر الفريد على الرصد الجديد ، كتاب المنحرفات ، طراز المدرد في رؤية الأهملة والعمل بالقمر ، دستور أصول علم الميقات ونتيجة الافكار في اعمال الليل والنهار · (تأريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ _ · ٣)

الباب الثالث: في ذكر فصول فيما يحتاج اليه من الاصول الفلكية • نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٠١ هـ/١٧٤٧م على يد حسين زايد الرقـم ١١٢٢ /٢٦

القياس ٣٢ص ٢٤×١٧سم ٣١٠ تاريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ الخديوية ٥/٢٤٦

* * *

١٧٩ دستور الساعات الزمانية وقياس العصر بالسيط

لحسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد الزيلعي الجبرني (*) المتوفى سنة ١١٨٨ هـ ١٧٧٤م

الاول (وطريقه ان نخط في سطح مستو ...) .

وهي رسالة في كيفية تحديد الساعات والاوقات كتبها المؤلف للوزير احمد باشا .

كتب النسخة بخط التعليق وبالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١٩٢هـ/ ١٧٤٨م بخط المؤلف

الرقم ١٣/٧٣١٩

القياس ٥ص ٥ر١٤×١٠سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٩٣/٣ تاريخ علم الفلك في العراق ٣٢٢

^(*) بدر الدين أبو التهاني • رياضي ، فلكي ، جغرافي درس في الازهر علوم الحكمة والهندسة والهيئة والتوقيت من مؤلفاته :حتائق الرقائق على رقائق الحقائق • الحصر المختصرات على ربع المقنطرات ، الثمرات المجنية من أبواب الفتحية ، النسمات الفيحية على الرسالة الفتحية في المنحرفات و المفصحة فيها يتعلق بالاسطحة • (تاريخ علم الفلك في العراق ١٢٢)

-١٨٠ دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

لمحمد بن محمد بن احمد سبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٨هـ/١٥٠١م الاول (الحمد لله حمد الشاكرين واشهد ان لاانه الا الله وحده لاشريك له شهدة المخلصين ٠٠٠) ٠

قال المؤلف بمقدمة الكتاب انه ليس في حساب الاعمال الفلكية احسن من طريقة حساب النسبة الستينية المستعملة في عصره حيث تركت طريقة المتقدمين لصعوبتها وكثرة اعمالها ولم يقف المؤلف على مقدمة شافية في هذا الفن غير كتاب ابن المجدي المسمى (بكشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق) فاختصر منها المؤلف مقدمة وذكر فيها ما احتاج اليه في النسبة وبسط وشرح فيها المواضع التي بالغ صاحب الكشف في اختصارها •

رتبها على مقدمة وعشر ابواب .

نسخة جيدة كتبها علي بن عثمان سنة ١١٦٢هـ/١٧٤٨م عليها تملك ياسم قاسم اغا ضابط الحلة سنة ١٢٤٥هـ/١٨٢٩م

الرقسم ٦٢٧٠

القياس ٩٢ص ٥ر١٦×٥ر١١سم ١٥٠٠ الخديوية ٥/٧٢٢ معجم المؤفين ١٨٨/١١ هدية ٢/٨٢٢ الخديوية ٥/٧٢٢

١٨١ - الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام

لعلاء الدين علي بن ابراهيم بن محمد الانصاري ، الدمشقي المعروف بابن الشاطر (*) المتوفى سنة ٧٧٧هـ/١٣٧٥م . الاول (الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله على سيدنا محمدو اله ٠٠٠) .

^(*) عالم في الفلك والهندسة والحساب ولدبدمشق وتوفى بها كان موقتا بالجامع الاموي من تأليفه الزيج الجديد ، الاشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعسة وغيرها (طوقان ١٣٨٤)

رتبها على مقدمة و٢٦ باباً وجعل المقدمة في تسمية رســوم الــــة الربع المجيب .

نسخة جيدة عليها مقابلة •

الرقم ٢/٧٠٩٤

القياس ٢٦ص ٢٠×١٧سم ٢٥س كشف ٨/٢٨ معجم المؤلفين ٨/٨

* * *

١٨٢ ـ رسالة في تفسير بعض سور القران الكريم المتعلقة بالاجرام

وهي مجموعة تتضمن ثلاثة رسائل • الرسالة الاولى لصدر الدين الشيرازي وتقع في ثلاثة صفحات والرسالة الثانية للمولى الشهابي والرسالة الثالثة لناصر الدين البيضاوي

نسخة جيدة الخط كتبها المولى جلبي من علماء الاكراد

الرقم ١٣٦٩١/٣

القياس ٩ص ٢١×١٥سم ٢٥س

* * *

١٨٣ - رسالة في استغراج سمت القبلة

لبهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٩٣٢م

وهي رسالة في تعيين القبلة وكيفية استخراج جهتها .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه قربان علي بن رمضان بن شمس الدين الطبسي سنة ١٠٨٦هـ ١٦٧١م

الرقم ١٠٣٤/٣

القياس ٧ص ٢١×١١سم ١٧س معجم المؤلفين ٢٤٢/٩

* * *

١٨٤ ـ رسالة في استخراج القبلة بغير آلة

لشرف الدين يحيى الرهاوي الحنفى

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين ٠٠٠ ويعد فاني لما رأيت معرفة القبلة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على فصلين وخاتمة وهي :ــ

الفصل الاول في معرفة استخراج خط نصف النهار والجهات الاربع بالدائرة الهندية

الفصل الثاني في معرفة سمت القبلة

الخاتمة في معرفة المباشرة في السفر بالكواكب

نسخة جيدة تتضمن رسوما فلكية رسمت بلداد الاحمر تقسم هذه النسخة ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقسم ٣٠٢١٧/٧

القياس ٧ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

١٨٠ رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين نبينا وحبيبنا خير الانام ٠٠٠ وبعد فالغرض من هذه الاوراق بيان مايتوصل به المبتديء الى استخراج الجهات الاربع والقبلة بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على سعة ابواب وخاتمة وهي :ــ
الباب الاول في معرفة سعة المشرق والمعرب
الباب الثاني في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له
الباب الثالث في معرفة حصة السمت
الباب الرابع في تعديل حصة السمت
الباب الخامس في معرفة السمت لكل ارتفاع
الباب السادس في معرفة استخراج سمت القبلة
الباب السابع في معرفة استخراج الجهات الاربعة

نسخة جيدة كتبها عبد الرزاق سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م عليها مقابلة على

نسخة مؤرخة سنة ١٩١١هـ ١٧٧٧م

الرقسم ۳/۱۰۰۳۱ القیاس ۲۷ س ۲۲×۱۹سم ۲۰س معجم المؤلفین ۲۲۹/۱۳

* * *

١٨٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ٤/٣٨٤٧

القياس ١٠ص ٥ر٢٠×٥و١٤سم ٢٥س

* * *

١٨٧ـ رسالة في الاسطرلاب

لعلي بن عيسى الاسطرلابي (*)

^(*) لعله على بن عيسى الاسطرلابي تلميذ ابن خلف المروروذي المنجم الذي كان طبيبا للخليفة المعتمد (٢٩٦ ــ ٢٧٩هـ) والذي اشترك في الارصاد الفلكي في بغداد ودمشق كما شارك في قياس الدرجات في الارصاد الذي امر به المآءون بسنجار (معجم ١٣٥٦)

وهي رسالة فيما يحتاج اليه العمل بالاسطرلاب تناول فيها المؤلف تعريف اجزاء الاسطرلاب واسمائها ووضعها وفوائدها وكيفية العمل بالاسطرلاب ومعرفة البروج الشمالية والجنوبية وخطوط الساعات ومدارات الكواكب وعروضها

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقسم ١/٩٠٧٨

القياس ٢٠ص ١٦٪٥و١٠سم ١٥٠س طبعت ببيروت بعنوان الاسطرلاب معجم ١١٦٧

* * *

١٨٨ ـ رسالة في الاسطرلاب

لمحمد بن سليمان المغربي الروذاني

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلّى الله على سيدنا محمد وآله ٠٠٠ باب في ذكر اجزاء الاسطرلاب ٠٠٠)

وهي رسالة في اجزاء الاسطرلاب رتبها المؤلف على ابواب نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م الرقم ٢/٢٥٢١٥

القياس ٢٣ص ٥و ٢١× ٥و ١٤ سم ١٤س

* * *

١٨٩ـ رسالة في الاسطرلاب

لعلها لمحمد بن محمد بن الحسن. نصير الدين الطوسي المتوفى سنـــة ٢٧٢هـ ١٢٧٣م

الاول (اعلم ان الاسطرلاب علم يعرف بـه احكام حركـات الاجرام السماوية ٠٠٠)

رتبها المؤلف على عشرين بابآ

نسخة جيدة كتبت في ايام حكومــة عبد العزيز باشا سنــة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م

الرقم ١٠٥٥٤/٤

القياس ٢٢ س ٢٢×٥و١٦سم ٢٢س

معجم المؤلفين ٢٠٧/١١

* * *

١٩٠- رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله حمداً يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠)

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني في معرفة ميل الشمس وبعد الكواكب

الفصل الثالث في معرفة عرض البلد

الفصل الرابع في معرفة الظل المنكوس

الفط الخامس في معرفة الدائر وفظه

الفصل السادس في معرفة قوسى الليل والنهار

الفصل السابع في معرفة الفجر والشفق

الفصل الثامن في معرفة سعة المشرق والمغرب

الفصل التاسع في معرفة حصة العصر

السيال المستح في المترك المستح المستر

الفصل العاشر في معرفة السمت للشمس

الفصل الحادي عشر في معرفة استخراج سمت القبلة الفصل الثاني عشر في معرفة استخراج الجهات الاربعة الفصل الثالث عشر في معرفة المطالع الفلكية الفصل الرابع عشر في معرفة حال الكواكب الفصل انخامس عشر في معرفة طول كل قائم على الارض الخاتمة في معرفة الطالع وتسوية البيوت الاثني عشر نسخة جيدة كتبت سنة ١١٢٩هـ ١٧١٦م

القياس ١٨ص ١٥٥ ١٩٥٠ ١٩٥٠ مرس الخديوية ٥/٩٥٠ فهرس المحديوية ٥/٩٥٠ فهرس المحديوية ٥/٩٥٠ . *

٣١س

١٩٠ب نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٢٨هـ ١٧١٧م الرقم ٣/٣٥٧٠٦ القياس ٢٠ص ٢٠×١٣٣سم

۱۹۱_ نسخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخط كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م الرقـم ٧/٢٠٤٠١ القياس ٤ص ١٤×٢١سم ٢١س

١٩٢_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٢٦٩هـ ١٨٥٢م في آخرها جداول للطول والعرض

الرقسم ٢/١٠٤٨٣

القياس ١٢ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٢٣س

* * *

١٩٣_ نسخة أخرى

كتبها اسماعيل بن الشيخ محمد الشاشي سنة ١٣٢٤هـ ١٩٠٦ م

الرقسم ١٢٤٨٢

القياس ٢٣ص ٥ر٢٠×١٤سم ١٩س

١٩٤ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في بلدة السليمانية

الرقم ١/٢٢٠٧٩

القياس ١٧ ص ٢١×١٧ سم ١٧س

* * *

١٩٥ـ رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فان شراح الاسطرلاب لم يصوروا صورة الالة وخطوطه ودوائره بل عرفوه بتعريفات ٠٠٠)

رتبها المؤلف في عشرين بابا وضمنها رسوم توضيحية لصفائح الاسطرلاب

الرقسم ١٥٧٦٧ القياس ١٥ص

۲۲×٥ر١٦سم ٢٥س (صورة رقم ۱۷)

* * *

١٩٦- رسالة في الاسطرلاب الاكري

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله الذي شرف بطاعته الاحلاك وصرف بقدرته الافلاك ونور بنور وجهه الاملاك ...)

رتبها المؤلف على ابواب في ذكر اجزاء الاسطرلاب واسمائها ومعرفة اخذ الارتفاع وميل الشمس وابعاد الكواكب ومعرفة غاية الارتفاع نسخة جيدة في اخرها ختم باسم ابي القاسم بن محمد الرقسم ٢/٢٧٧٩٤ القياس ١٢ص ٥ر١٩×٥ر١٤سم

٥١س

* * *

١٩٧ ــ رسالة في الآلة المسماة ذات الكرسي

لمحمد بن على الحميدي الرومي الحنفي (*) المتوفى سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٧م الاول (نحمدك يامن يدور الفلك الدوار • ويكور الليل على النهار ••• لما كانت ذات الكرسي من الالات الرصدية ٠٠٠)

> رتبها المؤلف على مقدمة وثمانية عشر باباً وهي :ــ المقدمة في تعريف الكرة الباب الاول في نصب الكرة

فلكي ، فقيه تولى الافتاء بمصر وتوفى في ٢٦ جمادي الاول من اثاره البهبجة في عَلم الأسطرلاب ، تمليح الافواه بترتيب الاشباه معجم المؤلفين ١١/٥

الباب الثاني في اخذ ارتفاع الشمس الباب الثالث في درجة الشمس الباب الرابع في الميل الباب الخامس في عرض البلد الياب السادس في سعة المشرق الباب السابع في الدائر وفضله ونعمف القوس الباب الثامن في العصر والغروب الباب التاسع في الشفق الباب العاشر في معرفة الماضى من الليل الباب الحادي عشر في معرفة استواء الليل والنهار الباب الثاني عشر في سمت الارتفاع الناب الثالث عشر في استخراج الجهات الاربع على الارض الباب الرابع عشر في معرفة سمت القبلة الباب السادس عشر في وقوع الخسوف والكسوف الباب السابع عشر في تسوية البيوت الاثنى عشر الباب الثامن عشر في معرفة المطالع فرغ منها المؤلف سنة ١١٦٠هـ ١٧٤٧م نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م الرقـم ۲/٦٨٦١ القياس ١٠ص ١٦×٢٢ سيم ٣٠٠ معجم المؤلفين ١١/٥ خديوية ٥/٩٧ هدية العارفين ٣٣١/٢

١٩٨ نسخة أخرى

كتبها حافظ سليمان في القسطنطينية بمدرسة رستم باشا سنة ١٢٠٧هـ ١٢٩٢م

الرقسم ٤/٨٣١١

القياس ٢٣ص ٢١×١٥سم ١٩س

* * *

١٩٩- رسالة في بيان استعمال الكرة

لحبش بن عبد الله المروزي البغدادي المعروف بالحاسب (*) الذي كان حيا سنة ٢٢٧هـ ٨٤١م

رتبها المؤلف في مقالتين هي : ــ

المقالة الاولى: في معرفة الكرة وشكلها والخطوط المرسومة عليها ومحاورها والحلقة التي تركب فيها والكواكب المرسومة عليها وكيفية نصبها وتقع في ستة ابواب

المقالة الثانية: في العمل بالكرة وحركة الكواكب ومعرفة الموضع الذي لا عرض له وسعة المشـــرق ومطـــالع البروج وتقع في ١٤ بابـــا نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن

عشر الميلادي

الرقسم ٢/٣٢٦٦٩

 ^(*) كان عالما بالفلك والرياضيات عاش في زمن المأمون والمعتصم له من الكتب:
 الزيج الدمشقي • الزيج المأموني • الابعاد والاجرام • الرخائم والمقاييس
 - مل السطوح المبسوطة والقائمة والمنحرفات (معجم المؤلفين ١٨٢/٣)

القياس ٦ص ٥ر٢٢×١٦سم ٢٦س معجم المؤلفين ٣/١٨٢

* * *

٢٠٠- رسالة في بيان حركة ألكواكب الثابتة

للشيخ احمد بن تمرباي

الاول (الحمدلله فاطسر كل بصير ومركب ومحسرك كل فلسك وكوكب ١٠٠ وبعد فلما فرغت من رسسالتي في بيبسان تحريك الكواكب الثابتة رأيت ان اختصر هذه الرسالة على البيان فقط من غير ذكر شيء ممسا ذكرته في تلك الرسالة من الهندسيات ومما وقع للفقهاء من اشعار ٢٠٠)

وهي رسالة في مسالك الكواكب الثابتة واوضاعها وقد نقل فيها المؤلف اقوالا نعبد الرحمن الصوفي وبطليموس ونصير الدين الطوسي وابن الشاطر وغيرهم من علماء الفلك الذين تكلموا في هذا الموضوع ٠٠

نسخة جيدة كتبها منصور المالكي سنة ١٩٩٧هـ١٥٨٨م

الرقم ١٥٦٧/٥

القياس ٢٧ص ٢٥×١٥سم ١٩٣ تأريخ علم الفلك ١٩٣

* * *

٢٠٠٠ب. رسالة في تعديل مابين السطرين

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين والصلاة والتسليم ٠٠٠)

وهي رسالة في تعديل جداول نصف القوس والسعة والدوائر والمطالع ومايتعلق بذلك .

نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشر الميلادي الميلادي الرقم ٣/٣٣٨٩٨

القياس ٤ص ٢٠×١٥سم ١٩س

* * *

٢٠١ رسالة في الجداول الفلكية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله مدبر الافلاك ومديرها ومزينها بالدراري ومنيرها ... وبعد فهذا جدول قريب التناول سهل الماخذ ...

يعرف منه حلول الشمس في البروج والمنازل ودخول البروج في الاشهر العربية واعداد الاشهر الرومية والعجمية والقبطية وطالع الفجر من المنازل ٠٠٠)

وهي رسالة منتخبة من جداول العلامة محمد بن عبد الرحمن رتبها المؤلف على شبكتين

الشبكة الاولى في معرفة اوائل السنين العربية واوائل شهوها ودخول البروج فيها

الشبكة الثانية في عدد البروج

فى اخرها الجداول الفلكية

الرقم ١٠٥٨٢/٢

القياس ٢٦ص ٢٠ × ٢١×٥ر١٤سم ٢٢ص

٢٠٢ ـ رسالة في جيب الثمن

لعز الدين عبدالعزيز بن محمد الوفائي الموقت (*) المتوفى سنة ١٨٧٦هـ . ١٤٧١م

الاول (الحمدلله وصلواته وسلامه على خير خلقه سيدنا محمد وآله ٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بجيب الثمن ٠٠٠) .

رتب المؤلف هذه الرسالة على مقدمة وعشرة فصول

نسخة جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٥٦٥هـ١٥٦٧م الرقم ٣/١٠٢٣٣

القیاس ۷ص ۱۵×۲۰٪ ۲۰س معجم المؤلفین ۱۵/۲۹۲

* * *

٢٠٣- رسالة الجيب الجامعة

لمحي الدين محمد قاسم الشهير باخوين المتوفى سنة ٩٠٤هـ ١٤٩٩م الاول (الحمدلله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور في الطول والعرض ٠٠٠ وبعد فان ربع الدائرة سيما ٠٠٠)

وهي رسالة في ربع الدائر قدمها المؤلف للسلطان بايزيد بن محمد خان .
نسخة جيدة مزوقة الاول مؤخرة الصفحات بمداد ذهبي كتبت احسد مالكي هذه النسخة على صفحة العنوان وبخط احدث من اصل المخطوط ان المؤلف لعله مصطفى بن علي موقت جامع سليمي

^(*) فلكي ، رياضي ، موقت ولد بالقاهرة ونشأ بها وعين موقتاً بالجامع المؤيدي . عرف قديماً بأبن الاقباعي من تأليفه العمل بالربع المقنطرات ، وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب ، قطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات • نظم العقود في الساعات وغيرها •

الرقــم ۱۰۰۵۳٪ القیاس ۲۰ص ۲۱×۱۳۰۵سم ۲۱س القیاس ۲۰ص ۲۱×۱۳۰۵سم ۲۳۰ بروکلمان ۲/۲۳۰ ششن ۲/۳۰۱ معجم المؤلفین ۱۳۱/۱۱

٢٠٤ رسالة في حركة الدحرجة ٠

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي (*) المتوفى ســـنة ١٣١٠م ١٣١١م

الاول (٠٠٠ وبعد حمدا لله على عوارضه المتوافره ٠٠٠)

وهي رسالة في الدحرجة وفي النسبة من المستوى نقلها المؤلف من كتابه نهاية الادراك في دراية الافلاك الذي سيرد ذكره في هذا الفهرس

نسخة جيدة الخط نقع ضمن مجموع عليه تملــــك مؤرخ سنة ٧٢٢هـ ١٣٧٠م

الرقم ۲/۵۷۷۸

القياس ه ص ٢٢×١٣سم ٢٧س

معجم المؤلفين ١٢/٢٣

القياس ٢٩ص ٥و٢١×١٥سم ٣٠٠

* * *

٢٠٥ـ رسالة في الخسوف والكسوف

لم يعلم اسم المؤلف

وهي رسالة منقولة الى اللغة العربية من اللغة العبرية كما جاء في صفحة العنوان تبدأ بمقدمة في ابتداء كسوف القمر

^(*) ولد بشيراز وقيل بكازرون وقرأ على نصير الدين الطوسي وولي سيواس زار الشام والعراق ومصر عالم مشارك في الفقه والتفسير والرياضيات والمنطق والفلك

. الرقبم ١٠٥٥٧

۱۱×۱۰سم ۳۰س.

القياس: ٢٩ص

* * *

٢٠٦ رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات

لمحمد بن محمد بن ابي بكــر التيزيني الدمشقي الحلبي (*) المتوفى سنة ١٥٠٨هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمدلله باسط الارض ورافع السموات والصلاة والسلام على محمد المبعوث باعظم الايات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة الرسوم على ربع الدائرة الموضوعة على المقنطرات وكيفية استعمالها • رتبها المؤلف على مقدمة واثنى عشر بابا

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه على بن محمد الفرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ ١٠٩١م

الرقم ١٦/١١٢٢٠

القياس ١٣ص ٢٠×٥ر١٩سم ٢٥س معجم المؤلفين ١٩٩/١١ هدية العارفين ٢٣٦/٢

* * *

٢٠٧- رسالة الربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١هـ١٥٠١م

الاول (الحمدلله خالق الا صباح وجاعل الليل سكنا والشمس والقمر ٠٠ وبعد فهذه مقدمة مختصرة في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار من ربسع الدائرة ٠٠٠)

^(*) سمي بالتيزيني نسبة الى تيزين من قرى حلب تولى رئاسة الموقتين في الجامع الاموي مناثاره جدول الكواكب الثابتة المحركة البعدوالمطالع معجم المؤلفين ١٩٩/١١ ذ/بروكلمان ٤٨٤/٢

رتبها المؤلف على مقدمة في تعريف الربع المجيب وذكر اسمائه ورسومه وتسعة عشر بابا وخاتمة هي : _

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع الباب الثاني في معرفة درجة الشمس الباب الثالث في معرفة ميل الشمس الباب الرابع في عرض البلد

الباب الخامس في معرفة استخراج غاية الارتفاع الباب السادس في معرفة الجيب من القوس الباب السابع في معرفة بعد النظر

الباب الثامن في معرفة الاصل الحقيقي الباب التاسع في معرفة نصف الفضله الباب العاشر في معرفة الاصل المعدل

الباب الحادي عشر في معرفة الارتفاع اذا جهل من فضل الدائرة المعلوم الباب الثاني عشر في معرفة الظل من الارتفاع الباب الثالث عشر في معرفة اذا نزلت القامة الى الخيط

الباب الرابع عشر في معرفة الارتفاع المجهول من الظل المعلوم الباب الخامس عشر في معرفة اذا نزلت القامة ولم تتقاطع الباب السادس عشر في معرفة ارتفاع العصر

الباب السابع عشر في معرفة مقدار حصة الشفق والفجر الباب الثامن عشر في معرفة المطالع الفلكية الباب التاسع عشر في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩٢هـ ١٦٨١م... الرقــم ٢/٣٦٣٧ القياس ٢٨ص ٥ر٢١×٥ر١٤سم ١٥س معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

٢٠٨_ رسالة في الربع المجيب

لملا عبدالله بن عرفان افندي

الاول (الحمدلله الذي نور قلوب العارفين بمقنطرات رحمته ٠٠٠) وهي ترجمة عربية لرسالة الربع المجيب التي وضعها باللغة التركية عرفان افندي ولم يعلم اسم معربها الذي رتبها على ترتيب الاصل في مقدمة في بيان الربع المجيب وما يتعلق به واثني عشر فصلا في معرفة درجة الشمس ومعرفة الجيب من القوس والقوس من الجيب والميل وعرض البلد وقوس نصصف النهار وبيان اخذ الارتفاع ومعرفة الاوقات

نسخة جيدة عليها حواشى وشروح كتبت بالمدادين الاسود والاحمـــر كتبها علي البراوء في قرية سرنجاوة سنة ١٣٠٨هـ١٨٩٠م

الرقسم ۲/۲۸٤٦٤ القياس ۲۰ص ٥ر۲۱×١٥سم ١٣س

۲۰۹_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣١٣هـ ١٨٩٥م الرقم ٢/١٩٤٤٨ القياس ١٦ص ٢٢×١٨سم ١٢س * * *

۲۱۰_ نسخة اخرى

كتبها عمر بن محمد امين القرداغي سنة ١٣٢٢هـ١٩١٣] الرقم ٥٤٠١م ٣/٥٤٠١ القياس ٢٠ س ٢٢×٥ر١١سم ١٤٠٠٠

۲۱۱_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبدالله الواني سنة ١٣١٨هـ١٩٠٠م الرقم ٢/١٥٤٠٧ الرقم ٢/١٥٤٠٧ القياس ١٧ص ٢٣×٥ر١٦سم ١٣س

۲۱۲_ نسخة اخرى

الرقـم ۱۸۳۸/۳ القياس ۱۷ص ٥ م ۱۸×۱۸ سم ۱۰س * * *

۲۱۳_ نسخة اخرى

۲/۲۰۳۰۳ القیاس ۲۱ س ۲۲×۱۹ سم ۱۳ س

٢١٤- رسالة في الربع المجيب

لعبدالله القنوي الاوقات في التعديل والتبيين وصلاة لمن وضـــع الميزان العدل المتين ٠٠٠)

الرقـم ١/١٥١٨٢ القياس ٢ص ٢٢×١٧سم ١٥س * * *

٢١٥ رسالة في الربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمدلله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه ٠٠٠ اما بعد لما كان علم الوقت مندوبا اليه وتوققت صحة الصلاة المفروضة عليه ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا

كتبها علي بن محمد القرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ١٩٨٠م

الرقم ١١٢٢٠/١١

القياس ٨ص ٢٢×٥ر١٦سم ٢٥س

* * *

۲۱٦_ نسخة اخرى

الرقم ۸۸ه٤/٤

القياس ١٠ ص ١١×١١ سم ١٩ س

* * *

٢١٧_ رسالة في الربع المقنطر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام على الطف الوفساق واحسن النظام ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المشهور بالمقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في بيان رسم الربع المقنطر وستة فصول هي :_

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة التعديل الفصل الثالث في معرفة الدائر وفضله الفصل الرابع في غاية الارتفاع الفصل الخامس في معرفة اوقات الصلاة الفصل السادس في معرفة القبلة

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات بمداد احمر تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٧٥٨ م

الرقم ۲۰۲۰۱ ۳/۲۰۶۰ القیاس ۲ س ۱۲×۲۱ سم ۲۱ س

۲۱۸ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٩٧هـ ١٧٨٢م الرقــم ٣/٢٤١٣٨ القياس ٣ص ٢١×٥و١٤سم ٣٣س

۲۱۹ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٤٢هـ ١٨٢٦م ا ١٨٢٦م الرقـم ٢٧١٩٠/٤ الرقـم ٢٧١٩٠/٤ القياس ٧ص ٥و٨١×١٣سم ١٣س

۲۲۰_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٠هـ ١٩١١م الرقسم ١/٢٣٤١١

القیاس ۲ ص ۲۱×۱۰سم ۱۹س

* * *

۲۲۱ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٣٠هـ ١٩١١م الرقسم ١/٢٣٤١٩

القياس ٥ص ٢٢×١٦سم ١٦س

* * *

٢٢٢ـ رسالة في رسم الاسطرلاب

لعبد الرحمن بن فضل الله بن محمد الشبيخ الذي كان حياً سنة ١١٠٥هـ ١٦٩٣م

الاول (الحمد للهالذي لايبلغ اداء حمده الحامدون وشكراً لنعمه فوق ما شكره الشاكرون ٠٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١١٠٥هـ ١٦٩٣م في جامع سلمان اغا في قصبــــة كرماستي وضمنها جداول واشكالا توضيحية في كيفية رسم الاسطرلاب

الرقسم ٢/٣٧٤٠

القياس ١١٥ص ٢١×٥و١٦سم ٢٢س

٢٢٣ـ رسالة في سمت القبلة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد وآله وصحبه ٠٠٠)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقم ٢٧٣٢٩/١٠

القياس ٤ص ١٩×١٣سم ٢٣س

* * *

٢٢٣ب الرسالة الصالحية لتحصيل الاعمال الجيبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ان اوفى مايزاد به النعم الوفية شكر من وعد بالزيادة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وستة عشر باباً •

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض الحواشي

الرقم ٣/٤٣٣/٣

القياس ٢ص ٥و١٩×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

٢٢٣جـ الرسالة الصالحية في العمل بالربع المقطوع

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ان ابهى (ابقى) درر حمد من نظم الليل والنهار للانام ٠٠٠) وهي رسالة في العمل بالربع الشرقي الشمالي المقطوع ٠

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة عشر بابأ •

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض الحواشي في آخرها فائدة في معرفة الطالع وفي تعديل اجزاء السمت نقلت هذه الفائدة من الورقات للجمال المارديني

الرقم ٣١٤٣٢/٢

القياس ١٠ص ٥و١٨×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

.٢٢٤ رسالة في علم الاسطرلاب

لابي القاسم جمال الدين بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه ٠٠٠ سألني بعض المشتغلين في علم النجوم ان الخص له كتابا في علم الاسطرلاب ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة آلة الاسطرلاب ودوائرها وخطوطها والعضادة • رتبها المؤلف على ٦٦ باباً

نسخة جيدة كتبها مصطفى بن احمد الذهابي سنة ١٢٦٩هـ ١٨٥٢م

الرقسم ١٠٤٨٣/٣

القياس ٣٤ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٢٣س

* * *

۲۲۰۰ نسخة اخرى

ناقصة الآخر تنتهي بالباب الثاني والاربعين من الرسالة الرقـم ٨/١٠٥٧٦

۲۶ص ۱۹۵×۱۳سم ۱۰س

٢٢٦- رسالة في علم التقويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك للعالم مداراً ومزين السماء بالشمس ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة غزيرة الفوائد كثيرة العوائد جمعت من نسخ كثيرة ٠٠٠)

وهي رسالة في منازل القمر والاوقات من الشهور الرومية جمعها المؤلف من رسائل منها رسالة الطوسي الموسومة بثلاثين فصل (س فصل)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن الميلادي عليها حواشى وشروح

الرقسم ۱/۱۰۵۵ م القیاس ۱۹ص ۲۰×٥و۱۵سم ۲۷س الذریعة ۲۹۱/۱۲

* * *

٢٢٧_ رسالة في علم الميقات

لعبد الرزاق بن علي بن سلوم التميمي المتوفى سنه ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م الاول (يامن خضعت جميع المخلوقات لعظمته الباهرة وسجدت جباه اجرام الافلاك لعزته صاغرة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً وقدمها لابي الثناء الالوسي نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقسم ١/١٣٠٠

القیاس ۱۰ص ۲۱×۰و۱۰سم ۱۹س معجم المؤلفین ه/۳۱۹

٢٢٨_ رسالة في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله بنعمته تتم الصالحات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة اوائل السنين والاشهر والايام والاوقات وسمت القبلة • في اخر هذه الرسالة تقاويم وجداول فلكية • فرغ منها المؤلف سنة ١٧٤٠هـ ١٧٤٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٢٥هـ ١٨١٠م عليها اثار رطوبة

الرقم ١٠١٠٧

القياس ٢٠ص ٥و١٨×٥و١٤سم ٢١س

* * *

.٢٢٩ـ رسالة في علم الهيئة

لعباس قلي بن ميرزا محمد الثاني الباكوي المعروف بقدسى

الأول (الحمد لله الذي على العرش استوى والصلاة ٠٠٠ على شمس تنجري لمستقر لها ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في احوال السموات وثلاثة ابواب وخاتمـــة وهي :ــ

الباب الاول في احوال الارض وتتضمن ١١ فصل

الباب الثاني في الاجرام الفلكية ويتضمن خمسة فصول

الباب الثالث في مايتقوم به نظام العالم وفيه ثلاثة فصول

الخاتمة في كيفية انتظام العوالم

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبها ناصر السورجي سنة ١٣١٣هـ

م ۱۸۹ م

الرقم ١٩٤٦٧

القياس ٢٣ص ٢٢×٥و١٧سم ١٧س

٢٣٠ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله المعرف بادلة مواقع قدرته والموقف بحجته ٠٠٠)

وهي رسالة تبحث في هيئة السماء ولافلاك والكواكب في آخر هذه الرساله فائدة في الاقاليم السبعة مع رسالة في معرفة حساب تعديل الكواكب الخمسة برأي علاء الدين علي بن الشاطر الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م. (معجم المؤلفين ٨/٧)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ بالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن. التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي ٠

قرأ هذه النسخة محمد بن سليمان الكافيجي (*) • وثبت قراءته بخطه الرقم ٩٠٩٩ع

القياس ٣٢ ص ١٨×١٤سم ١٧س

* * *

٢٣١ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع خضراء ذات بروج وسراج وخفض غبراء ذات.

مروج وفجاج وخلق سبع سموات طباق ٠٠٠)

رتبها المؤلف في مقدمة وستة عشر طبقة وخاتمة وهي :ــ

الطبقة الاولى فيما يتعلق بالهندسيات

الطبقة الثانية في مقدمات طبيعة الجسم الطبيعي

الطبقة الثالثة في ان الارض ساكنة في وسط الظل

الطبقة الرابعة في ان الافلاك تسعة

^(*) مؤلف معروف توفى سنة ٩٧٩هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ١٠/١٥)

الطبقة الخامسة في ترتيب الافلاك والعناصر

الطبقة السادسة في الدوائر العظام المشهورة وبعض الصغار التي ضمنها الطبقة السابعة في بيان الفلك الاعظم والافلاك الثوابت

الطبقة الثامنة في فلك الشمس

الطبقة التاسعة في افلاك الكواكب العلوية

الطبقة العاشرة في فلك عطارد

الطبقة الحادية عشر في بيان فلك القمر

الطبقة الثانية عشر في الاستقامة والرجوع والوقوف

الطبقة الثالثة عشر في اختلاف تشطلات القم

الطبقة الرابعة عشر في كسوف الشمس

اطبقة الخامسة عشر في خسوف القمر

الطبقة السادسة عشر في الاسطقات الاربعة

نسخة جيدة تتضمن رسوما دقيقة توضيحيةكتبت بالمدادين الاسمود. والاحمر عليها بعض الحواشي والشروح • ناقصة الاخر

الرقم ٣/٢٢٥

القياس ١٧ ص ٥و ٢٠×١٤ سم ١٣س

* * *

٢٣٢ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم ان كلام اهل الهيئة في عالم الاجسام ٠٠٠)

7/12272

القياس ٨٤ ١٤×١٢سم ١٥س

٣٢٣- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين • فاطر السموات والارض ••• وبعد فهذه خبذة يسيرة عن اظهار عظمة القادر •••)

وهي رسالة في هيئة الافلاك وحركتها والبروج

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة فصول وخاتمة وهي :_

المقدمة فيان العالم يتكون من ثلاثة عشر كرة

الفصل الاول في الافلاك والحركات

الفصل الثاني في معرفة مواضع الافلاك

الفصل الثالث فيما يتعلق بالارض

الخاتمة في طبائع البروج واختيارات الكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموعة كتبت سنة ١٠٩٢هـ ١٩٨١م

الرقم ٣/٢٦٣٧

القياس ١٨ ص ٥و٢١×١٤سم ١٥س

* * *

٢٣٤_ رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الهيئة علم يبحث فيه عن الفلكيات كما وكيفاً ووضعاً وحركة ٠٠٠٠) نسخة جيدة حديثة الخط عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقم ١٥٧٣٨

القياس ٧٤ص ٥و٢٣×٥و١٧سم ٥س

٢٣٥_ رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة في العمل بالاسطرلاب ٠٠٠)

رتبها المؤلف في اربعة عشر فصلا

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر

لرقم ١٥٦٧/٤

القياس ٥ص ١٥×٢٥سم ٢٥س

* * *

٢٣٦_ رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الانفس الصافية ذوات نزاع واستباق الى تصوير الموجودات ٠٠٠)

وهي رسالة في آلة الاسطرلاب وكيفيــــة عملها وعمل دستور الدوائر وكيفية الانتفاع به وعمل المدارات على الصفائح وعمل الافق ومقنطرات. الارتفاع • ضمنها المؤلف صورا وتخطيطات توضيحية

الرقسم ١/٢١٩٤٨

القياس ١٥ ص ٢٢×١٦سم ١٩س

* * *

٢٣٧ رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري

لم يعلم اسم المؤلف

 نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ الرقم ٣/١٥٦٧ الرقم ٣/١٥٦٧ القياس ٢ص ٢٥×١٥سم ٢٥س

٢٣٧ب رسالة في العمل بخيط المساترة

لعلي الطيبي الكراديسي

وهي رسالة في كيفية نصب خيط المساترة والعمل به وخطوط الدائر تحته، وقد ضمنها المؤلف اربعة تخطيطات توضيحية رسمت بصورة دقيقة، تبين بعضها كيفية وضع الخيط على الحائط ،

الرقـم ١/٣٣٨٩٨ القياس ٩ص ٢٠×١٥سم ١٩س * * *

٢٣٧ج ـ رسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد ٠٠٠) وهي رسالة صغيرة تتضمن ماذكره ابن الشاطر الدمشقي المتوفي سنسة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م ٠ (معجم المؤلفين ٨/٨) وعز الدين عبد العزيز الوفائي الموقت المتوفي سنة ٨٧٦ هـ ١٤٧١م (معجم المؤلفين ٥/٢٦١) في كيفية العمل بدقائق اختلاف الافاق المرئية وطريقة العمل بذلك • في آخر هذه الرسالة جداول فلكية

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع اثري الرقــم ٢/٣٣٨٩٨ القياس ٣ص ٢٠×١٥سم ١٩س

٢٣٨- رسالة في العمل بربع الدائرة

لجمال الدين عبد الله ابو محمد بن غرس الدين المارديني المتوفى سنة ٨٤٣هـ ١٤٣٩م

الاول (٠٠٠ وبعد فقد سألني بعض اخواني الصالحين المشتغلين بعلوم منها علم الوقت ان اؤلف لهم شيئاً في العمل بربع الدائرة الموضوع فيمسله الجيوب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية خطوط الربع وعشرين باباً •

الرقم ١/١٠٢٣٣

القياس ١٠ ص ٥ و ٢٠×١٤ سم ٢٠س

معجم المؤلفين ٦/٥٥/

* * *

٢٣٩ ـ رسالة في العمل بربع الدائرة

لمحمد ن محمد بن ابي بكر التيزيني الدمشقي الحلبي المتوفى سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ و بعد فهذه رسالة في العمل بربع الدائرة. الموضوع فيه الجيوب وان القطب يكون بطرف قوس الارتفاع ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً •فرغ منها سنة ١٤٥٧م ١٤٥٣م نسخة جيدة كتبها مصطفى بن حسن بن مصطفى الحصني سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م. بالجامع الاموي بدمشق

الرقم ۱۲/۱۱۲۲۰ القياس ۱۶ص ۲۲×۱۹سم ۱۷س معجم المؤلفين ۱۹۹/۱۱ هدية العارفين ۲۳٦/۲

۲٤٠ نسخة اخرى

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ هذه رسالة ملخصة في العمل يربع الدئرة الموضوع عليه المقنطرات الشمالية ٠٠٠)

رتبت هذه النسخة على مقدمة وستة عشر فصلا

الرقم ۱/۷۰۸

انقیاس ۱۳ ص ۱۹ و ۱۸×۱۹ و ۱۲سم ۲۱

* * *

٢٤١ رسالة في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابآ وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٣م مؤطرة الصفحات بمداد احمر عليها حواشي وشروح

الرقسم ۲۰٤۰۱/٥

القياس ١١ص ٢١×١٤سم ٢١س معجم المؤلفين ١٨/١١

* * *

۲٤٣ نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م الرقـم ٢/٧٣١٩

القياس ١٦ ص ١٦×١٠سم ١١س (صورة رقم ۱۸) * * * ٢٤٣ نسخة اخرى جيدة الخط كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٢٩م الرقسم ٧٨٦٦/٣ القياس ٧ص ١٦×٢٢سم * * * ۲٤٤_ نسخة اخرى كتبت سنة ١٢٤٢هـ/١٨٢٦م الرقسم ۲۷۱۹۲/۳ القياس ١٥ ص ١٩×١٤سم ١٧س * * * ٢٤٥ نسخة اخرى تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله وهبي بن محمد النينوي سنة ١٢٩٠هـ/ دالمهر الرقسم ١٠٥٧٦/٣ ۲۰×۱۳ سم القياس ١٣ ص ۱۷س ٢٤٦ نسخة اخرى جيدة الخط كتبت ضمن مجموع كتب سنة ١٣٢٨هـ/١٩١٠م عن نسخه كتبت سنة ١١٩٨هـ/١٧٨٦م الرقسم ١/١٣٧٢٥

القياس ١٤ ص ٢٧×١٥سم ٢٠س

۲٤٧ نستخة اخرى

كتبها خفير بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ/١٩٢٦م عليها حواشي .وشروح

الرقم ۲/۱۹۱۸۲ القیاس ۱۶ص ۲۰×۱۸سم ۱۰س

* * *

۲٤٨ نسخة اخرى

كتبها عبد لله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ/١٩٢٣م .

الرقم ١٧٧٠٩/٤

القياس ٣١ سم ١٣×١٩ سم ٧س

* * *

٢٤٩ـ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٥٣هـ/١٨٣٧م ناقصة الاخر .

الرقسم ٢/١١٠٨٩/٢

القياس ١٠ص ٢٥×١٨سم ١٦س

* * *

۲۵۰ نسخة اخرى

كتبها فنح الله الجوانرودي

الرقسم ٢/١٧٦٩٠

۱۹ص ۲۲×۱۷سم ۱۱س

١٥١٠ رسالة في العمل بالربع الجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي احصى الانفاس عدداً • عالم الغيب • • •)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وثلاثين بابا

جيدة الخط كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٦٣م

الرقم ٢/٣٤٠٨٣

القياس ٢٢ص ٥و٢٠×١٢سم ١٧س

* * *

٢٥٢ـ رسالة في العمل بالربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله ممرر الزمان والصلاة والسلام على سيد ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا في اولها فائدة عن مقدارجرم الارض

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م

الرقم ٢٥٢١٥/٥

القياس ١٨ص ٥و ٢١×٥و ١٤سم ١٤س

* * *

٣٥٣- رسالة في العمل بربع المقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المعروف بابن المجدي المتوفي سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م تملكها عبد الرحمن بن سعود الخطيب الانصاري

الرقسم ١/٧٣١٩ القياس ٩ص ٥و١٤×١٠سم ١١س معجم المؤلفين ٢٢١/١ بركلمان ٢٢٨/٢

۲۵۳ب نسخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ۱۱۷۳هـ ۱۷۰۹م الرقـم ۲/۳٤۱۰۱ القياس ۱۲ص ۲۱×۱۱سم ۱۹س لا ★ ★ ★

۲۵۶ ـ نسخة اخرى

الرقم ١/١٥٦٧ القياس ١٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س * * *

٢٥٥_ نسخة اخرى

الاول (٠٠٠ هذه رسالة في معرفة العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات ٠٠٠) وهي شبيهة بالرسالة التي سبقتها مع اختلاف بسيط ولعلها لابن المجدي المذكور وتقع هذه الرسالة في احد عشر فصلا

نسخة جيدة حديثة الخط

... .. الرقــم ۱۶۸۰۲ القیاس ۱۰ص ۱۰و۲۲×۱۰و۱۴سم ۱۰س * * *

٢٥٦_ رسالة في العمل بربع المقنطرات

لم يعلم اسم المؤلف الاول (الحمد لله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه المبعوث باشرف الخصال ٠٠٠) وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة جمال الدين المارديني المسمات بالمورقات • وقد رتبها على فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م

الرقسم ٧/٤٥٦٨

القياس ١٢ص ١١×١١سم ٢٣س

* * *

٢٥٧ ـ رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة شريفة في العمل بالكرة ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وعشرين بابأ

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٧هـ

۱۷٥٣

الرقم ۲۷۳۲۹/۸

القياس ١٠ ص ١٩×١٣ سم ٣٣س

* * *

٢٥٨_ رسالة في العمل بالكواكب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ولعظمته ٠٠٠)

وهي رسالة فيمعرفة فضل الدائر ونصف قوس النهار وسعة المشرق و الميل •

نسخة جيدة عليها بعض الحواشى والشـــــروح في اخرها ابواب عن الكواكب واطوالها وعروضها وجداول فلكية .

الرقسم ١٢٣ه/٢

القياس ١٦ س ٢١×١٥سم ٢٣س

٢٥٩ رسالة في العمل بالقنطر

لعلها لنائلي

الاول (أحسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام على الطف الوفساق واحسن النظام ٠٠٠وبعد فهذه رسالة مختصرة ٠٠٠)

وهي رسالة مختصرة في العمل بربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وتسعة ابواب هي :ــ

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الباب الثاني في معرفة التعليم على الدرجة

الباب الثالث في معرفة الميل والغاية

الباب الرابع في معرفة قوس النهار

الباب الخامس في معرفة الدائر وفضله

الباب السادس فيمعرفة الساعة

الباب السابع في معرفة الظل من الارتفاع وعكسه

الباب الثامن في معرفة اوقات الصلاة

الباب التاسع في معرفة القبلة

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقسم ١٠٥٧٦/٤

القياس ١٣ص ٥ و١٩×١٣سم ١٧س

* * *

٢٦٠_ رسالة في الفلك

لمنصور ٠٠٠ ؟

 رتبها المؤلف على اربعة ابواب وخاتمة وجعل كل باب في اربعة فصول نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقم ١٤٤٢٥/٢

القياس ١٥ص ٥و٢١×١٤سم ١٥س

* * *

٢٦١ رسالة في قواعد الاسطرلاب

لحيدر بن عبد الرحمن الحسيني الجزري الذي كان حياً قبل سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وجعلها علامات يهتدي بها للمارب والمكاسب ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطرلاب وضعها المؤلف بعد ان شـاهد عدة رسائلًا باللغة الفارسية والعربية فاختار هذه الرسالة التي اعتبرها على احسن ترتيب فترجمها الى العربية واضاف اليها زوائد في عمل الاسطرلاب ورتبها على مقدمة وعشرة ابواب وقدمها للوزير الاعظم مصطفى باشا .

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤ م عليها حواشي وشروح الرقـم ٣/٥٣٧٣

> القیاس ۶۰ ص ۲۲×۱۸سم ۱۲س د/بروکلمان ۲/۱۰۲۰ شش ۱/۶۶۵

> > * * *

٢٦٢_ نسخة اخرى

الرقم ۲/۱۹۳۰۲ القیاس ۳۲ص ۲۱×۱۷سم ۱۳س

٣٦٣ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمود بن ابراهيم سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٦م الرقـم ٢٠٤٠١/٢ القياس ١٨ص ٢١×١٤سم ٢١س

۲٦٤- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقم ٧/٢٧٣٢٩ القياس ٢٢ص ١٩×١٣سم ٢٣س القياس ٢٤ص **

٢٦٠٥ نسخة اخرى

الرقم ٢/٨٤٥٢ القياس ١٠ص ٢٦×١٩سم ٢١س

* * *

٢٦٦ـ رسالة في معرفة الاوقات بواسطة ربع الدائر

لحسين (حسن) الحسيني النخالي الحنفي المتوفى سنة ١٠١٤هـ١٦٠٥م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على ٠٠٠ اما بعد فيقول الفقير الى الله ٠٠٠ لما كان اشرف الطاعات بعد الايمان هو الصلاة ٠٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٦هـ ١٥٩٧م

نسخة جيدة تتضمن رسوما وتخطيطات توضيحية رسمت بالمداد الاحمر

كتبها علي بن خضر بن محمد في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م الرقم ٥٠٩٠هـ ١٠٨٧م

القياس ١٣ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٠٠٠ معجم المؤلفين ٣/ ٢٢١ ، ٣١٩ تاريخ علم الفلك ٢٩٦

٢٦٧_ نسخة اخرى

كتب بالقسطنطينية سنة ١١١١هـ ١٦٩٩م

الرقم ١٠/٧٣١٩

القياس ١١ص ٥و٤٤×١٠ سم ٢٥س

* * *

۲٦٨_ نسخة اخرى

کتبت سنة ۱۱۲۷هـ ۱۷۱۵م

الرقسم ٢٨١٢٣

القياس ١٥ص ١٨×٥و١٢سم ١٨س

* * *

٢٦٩_ نستخة اخرى

كتبها ابن احمد سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقم ۲۲۱۰/۳

القياس ١٢ ص ٢١× ١٥ و١٥ سم ٢١ س

* * *

۲۷۰_ نسخة اخرى

كتب سنة ١٢٢٤هـ ١٨٠٩م

الرقسم ۲۰۸۸

القياس ١٢ ص ٢٠×١٦سم ٢١س

٢٧١- تستخة اخرى

تقع فسن مجموع كتب سنة ١٣٦٤هـ ١٩٤٤م الرقسم ٦/٨٤٥١ القياس ٦ص ٢١×٢١سم ٢٤

* * *

۲۷۲ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم مراء٠٥٥ الرقم مراء٠٥٥

القياس ١٢ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٣س

* * *

. ٢٧٣ رسالة في معرفة التقويم

لاحمد بن محمد المهدي الشريف الاصفهاني الخاتون آبادي الذي كان حياً سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م

الاول (احمدك ياخالق الشمس واصلي على نبيك فارق الخير والشر وعلى آله واصحابه نجوم البر والبحر ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة التقويم رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول . وفرغ منها المؤلف سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين .

كتبت سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م عليها تعليقات وحواشي

الرقسم ١/١٠٠٩٤/١

القياس ٧٢ص ٥و٢٠×١٧سم ١٣س

* * *

117.

۲۷٤_ نسخة اخرى

الاول (نحمدك ياخالق الشمس والقمر ونصلي على نبيك فارق الخير والشر ٠٠٠)

نسخة جيدة لعلها بخط محمود شكري الالوسى

الرقم ۸۷۷۸

القياس ١٨ ص ٥ و٢٢×١٦سم ٣٠٠س

* * *

٢٧٥ رسالة في معرفة السنة القطبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله وحده والصلاة والسلام على من لانبي بعده ٠٠٠)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م

الرقم ۲۷۳۲۹/۹

القياس ٢ص ١٩×١٢سم ٢٠س

* * *

.277 رسالة فيمعرفة المنازل

لم يعلم اسم المؤلف

تتضمن ابوابا وفصولا منقولة من العاملي كما جاء في المخطوط . في المخطوط . اخرها رسالة في معرفة ظل الزوال

تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢ م على يد محمد سعيد البكري

الرقم ١٣٦٦٥/٤

القياس ٢٠ س ٢١×٥و١٤سم ١٧س

٢٧٧- رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ٠٠٠)

الرقم 8/403/٣

القياس ١٤ ص ١١×١٦ سم ٢٥س

* * *

٢٧٨ ـ رسالة فيمعرفة وضع ساعات الحلزون

لعبد الله بن عبد الرحمن الطولوني الموقت بمسجد احمد بن طولون الذي كان حياً سنة ١١٥١هـ ١٧٣٨م

الاول (حمداً لله والصلاة على رسوله صلى الله عليه وسلم فهذه الفاظ في معرفة وضع ساعات الحلزون الافاقى ٠٠٠)

وتتضمن هذه الرسالة جداول ظلال وابعاد المقنطرات

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها مقابلة

الرقم ٣/١١٢٢٠/٣

القياس ١٤ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س معجم المؤلفين ٦٩/٦ هدية العافين ١٨٢/١

* * *

٢٧٩_ رسالة في معرفة الوقت والقبلة

لابي القاسم (التحمي) المكي

الاول (الحمد لله بجميع محامده على ما اجزل من عوائد ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على فصول كتبها محمد سعيد البكري

١٧س

سنة ۱۳۲۰ هـ ۱۹۰۲م الرقـم ۱۳۲۹/۳

القياس ١٩ص / ٢١×٥و١٤سم

٢٨٠ رسالة في المقنطرات

لحمد بن محمد الخليلي الذي كان حياً سنة ٨٠٠هـ ١٣٩٧م

الاول (الحمد لله وكفى وسلام على عباده الذين اصطفى ٠٠٠ وبعد فهذا مختصر في اعمال الاوقات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على عدة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٦هـ ١٩٠٧م

الرقم ٣/٦٢٧٣

القیاس ۱۲ص ۱۸×۰و۱۳سم ۱۶س معجم المؤلفین ۲۷۷/۱۱ د/بروکلمان ۲/۷۰۷

* * *

٢٨١ رسالة في مقنطرات خط الاستواء

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الوفائي المتوفى سنة ١٤٧١هـ ١٤٧١م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠)

وهي رسالة فيمعرفة الميل والدائر وفضله والسمت

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٥٩٥هـ ١٥٦٧م

الرقسم ١٠٣٣٠/٤

القياس ٣ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٠س

معجم المؤلفين ٥/٢٦١

٢٨٢_ رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (الحمد لله الذي نور بصائر العـــارفين بنور توحيده وا يدهم بمعونة توفيقه وتسديده ٠٠٠ اما بعد فاعلم يااخي وفقنا الله وايــاكم لفهم العلوم بها ٠٠٠)

وتتضمن هذه الرسالة جداول مع شرحها في منازل القمر استفاد مؤلفها مما حرره الهاشمي أبو علي واتبعه في ذلك أبن سعيد محمد السوسي القاطن في مدينة مراكش والذي كان يعيش في فترة المؤلف

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م

الرقم ١١٢٢٠/٧٧

القياس ١٠ ص ١٧×٢٧ سم ٢١س

* * *

٢٨٣- رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (قال الله تعالى رب المشرقين ورب المغربين ٠٠٠ فاما منازل القمر فهي تعرف بالبروج وتعرف بها ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها طبعة ختم باسم مصطفى بن حسن مؤرخ سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

الرقـم ١٠٥٠٠

القياس ٩٠ص ١٤×٩سم ١٩س

٢٨٤ رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال

لاحمد بن السيد احمد العمادي المالكي المتوفى سنة ١١١٥هـ ١٧٤٢م الاول (قوله اذ نسبة ارتفاع اعظم الجبال وهو فرسخان ٠٠٠)

وهي شرح لرسالة اخرى اورد المؤلف النصوص التي يشرحها بكلمة (قوله)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي. الرقم ٧/٧٩٠٥

القياس ٩ص ٥و٢٢×١٩سم ٢٢س معجم المؤلفين ١/١٥٢

* * *

۲۸۰_ نسخة اخرى

كتبها بخط النسخ الجيد عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقم ١٢٦٤٩

القياس ٢٣ص ٢٥×٥و١٧ سم ١٧س

* * *

.۲۸٦ـ نسخة اخرى

كتبها احمد بن احمد سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م

الرقسم ١٨٣٦٨/٢

القياس ١١ص ٥و٢٢×١٨ سم ١٩س

۲۸۷ نسخة اخرى

الرقـم ۱/۱۸۷۰۰ انقیاس ۵ص ۲۱×۱۳سم ۲۳س

* * *

٨٨٧- رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال على قطر الارض

لبهاء الدين محمد بن حسن بن عبد الصمد الحارثي العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٩٣٢م

الاول (نحمدك يامن جعل الارض مهادا والحبال اوتادا ونشكرك يامن بنى بقدرته سبعاً شداداً ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف مبحث من شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي المتوفى سنة ٨١٥هـ ١٤١٢م (معجم المؤلفين ١٣/٧٧)

الرقم ١٣٩٧٠/٢

القياس ١٧ ص ٢١×١٦سم ٢٠س معجم المؤلفين ٩/٢٤٢ كشف الحجب ٢٨٩

* * *

٢٨٩- رسالة في وضع خطوط فضل الدائر على البسائط والمنحرفات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الملهم لحمده والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة انحراف الحائط وبابين هي :ــ الباب الاول في معرفة وضع خطوط فضل الدائر على البسائط الباب الثاني وضع خطوط الدائر على المنحرفات

نسخة جيدة عليها حواش وشروح كتبها امام زاده كاتب محمود هدائي سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م

الرقسم ٢/٤٥٦٨

القياس ٨ص ١٦×١١سم ٢٣س

الخديوية ٥/٢٨٦

* * *

۲۹۰ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحسر في اخرها جداول فلكة

الرقسم ١٠٠٣٨/٢

القياس ٩ص ٢٣×١٩سم ٢١س

* * *

٢٩١ - الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٥٥٠هـ ١٣٤٩م

الاول (الحمد لله فاتح الانعام على الدوام وكاشف لاسقام الالام ٠٠٠ اما بعد فلما كان علم الوقت مندوباً اليه والمعول في بعض شروط الصلاة عليه ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة كيفية استعمال ربع الدائر الموضوع علي___ه المقنطرات

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وخمسة وثلاثون باباً فيمـــا يتعلق باستعمال الربع المقنطر

نسخة جيدة كتبت بقلم جيد بالمدادين الاســود والاحمر ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها حواش وشروح

الرقم ٧٨٤٧/٥

القياس ١١ص ٥و٢٠×٥و١٤سم ٢٥٠٠ معجم المؤلفين ٨/٥٧ هدية العارفين ٢/١٥٧ بروكلمان ٢/٦٥٢ بروكلمان ٢/٦٥٢

* * *

٢٩٢ زبدة الازياج

للحاج محمد بن ابراهيم الذي كان حياً سنة ١١٠٢هـ ١٦٩٠م

الاول (الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية لااحد ســـواه واحتجب عن الملاحظة فلاعين تراه سبحان من لا غاية لارتفاع شأنه ولا انحطاط الى قاع سلطانه ٠٠٠)

وضعها المؤلف في ايام السلطان احمد الثاني بن محمد الرابع وقد اخذ هيها رصد الزيج الافرنجي ورتبها على مقدمة في ماهية الليل والنهار والشهر والسنة وبيان بعض اعمال النجوم واربعة ابواب :ــ

الباب الاول في تصحيح مواضع الكواكب السيارة والثابتة

الباب الثاني في تصحيح مواضع القمر

الباب الثالث في اتصالات الكواكب وخسوف القمر

الباب الرابع في كسوف الشمس وتحقيق سمت القبلة

نسخة جيدة في آخرها جداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقسم ١٠٥٣٢

القياس ٣٤ص ٥و٢٠×١٤سم ٢٨س

293- زهر القطاف في معرفة الانحراف

لعز الدين عبد العزيز بن محمد الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٦م وهي رسالة في استخراج الانحراف ومعرفة جهات السطح رتبها المؤلف على فصول

نسخة جيدة عليها تملك باسم عبد السلام الشطي الحنبلي الاثري مؤرخ سنة ١٢٧٦هـ ١٨٥٩م

الرقسم ٢١/١١٢٢٠

القياس ٦ص ٢٢×١٥سم ٢١س

معجم المؤلفين ٥/٢٦١

* * *

٢٩٤ ـ زهرة الغري في استخراج التقويم من الزيج البهادري

لاحمد بن محمد بن حسن الرشتي المنجم النجفي المتوفى في حدود سنة ١٣٠٠هـ ١٨٨٢م

الاول (سبحان من بالاحدية تجلى بابداع نور محمد ٠٠٠ اما بعد فان الاوضاع الفلكية والحركات السماوية تدل على تجديد هذه السنة ٠٠٠)

استخرج المؤلف في هذا الكتاب التقويم من الزيج البهادري الموسوم. بالزيج الطغياني او زيج بهادرخاني لغلام حسن بن فتح محمد الكربلائمي الذي وضعه بامر بهادرخان احتشام الدولة وقد حلل الرشتي الجداول المشكلسة كجداول تعديلات القمر والكسوف والخسوف وغيرها .

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر لعلها بخط المؤلف تتضمن جداول في اخرها طبعة ختم باسم ابن المؤلف محمد بن احمد الرشتي

الرقـم ٢٠١٥٣ القياس ١٢٦ص ٥و١٩×٥و١٢سم ٢٠س الذريعة ١٢ / ٧٥ ، ٨٥ ، ٨٧

* * *

٢٩٥- زيج الغ بيك

لالغ بيك محمد بن شاهروخ بن تيمور (*) المتوفى سنة ١٥٤٩م ١٤٤٩م وهذه النسخة هي ترجمة عربية لزيج الغ بيك معربها العلامـــة الرفــاعي كما جاء في اول المخطوط • والمعروف ان زيج الغ بيك من الازياج المهمــة يجمع التواريخ السنوية الشهيرة والمواقيت المعلومـــة عند الروم والعرب والعجم ويعرف كذلك بزيج كوركان رتبه المؤلف على اربع مقالات هي :ــ

المقالة الاولى في معرفة التواريخ وتقع في مقدمة وخمسة ابواب

المقالة الثانية في معرفة الاوقات والطوالع وتقع في ٢٢ باباً

المقالة الثالثة في معرفة سير الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر باباً المقالة الرابعة في سائر الاعمال النجومية

وتتضمن هذه النسخة تعريب للمقالة الثانية والتي تقع في اثنين وعشرين

ما يا

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٧٣هـ ١٨٥٧م وتملك باسم حسن الجبرتي وحسين المنصوري الخلعي

الرقسم ١٩٦٢

القياس ٢١ص ٢٣×٥و١٦سم ٢٥س طوقان ٤٤٤ كشف ٢/٩٦٦ الذريعة ٢٢/٨٣ ، ٨٤

^(*) ولد في سلطانية عام ٧٩٦هـ ١٣٩٣م وصار اميراً على تركستان وبلاد ماوراء النهر تولى الحكم بعد وفاة والده شاه روخ ٠ ثار عليه ولده عبد اللطيف وسلمه الى عبد فارسي فقتله ٠ كان عالما مشاركا واديبا جمع اليه جمشيد وقاضي زادة الرومي ومعيد الدين الكاشاني قام باصلاحات كثيرة من بينها تشييد مدارس وبناء مرصد (طوقان ٤٤٦)

طبع معجم ٤٦٥

* * *

٢٩٦ - الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور (*)

لم يعلم المؤلف

رتب هذا الزيج على ابواب تتضمن جداول فلكية وتقويمية عديدة رسمت بدقة وبمداد احمرمع جداول وتديلات وتقاويم وجداول لمداخل الشهور العربية والسربانية والفارسية

نسخة جيدة ناقصة قليلا من الاول ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي عليها تعليقات وحواشي لمحمد بن عمر الصوفي كتبت سنة ١٤٢٨هـ ١٤٢٨م وقد نقل المؤلف بعض معلوماته من ابي المعالي محمد الانوري

الرقـم ۷۸۲ القياس ۱۲۲ص ۲۶×۱۷سم ۱۳س ذ/كشف ۱/۱۷۹، ۹۹۶

* * *

٢٩٧- السراج الانور في كيفية العمل بالربع المقنطر

لنور الدين علي بن عبد الله الخفاجي الدمياطي المتوفى سنة ١٢٠٠هـ ١٧٨٦م

الاول (الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتفع ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وهي :_

^(*) لعه الزيج المقتبس من زيجي الآمد على الآبد والكور على الدور لاحمد بن حماد الاندلسي الذي اختصره من ثلاثة ازياج له • احدهما سماه الكور على الدور والآخر الآمد على الآبد ومختصرهما المقتبس المذكور • وقد بنى المؤلف ازياجه على ارصاد ابراهيم بن يحيى النقاس القرطبي المعروف بولد الزرقيال الذي كان حياً سنة ٤٨٨هـ ١٠٩٥م كشنف ٢/٩٦٤ ، ٩٧١ معجم المؤلفين ١٨٢١

المقدمة في تسمية رسوم الربع المقنطر الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع الفصل الثاني في معرفة درجة الشمس الفصل الثالث في معرفة الميل والغاية وعرض البلد الفصل الرابع في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له الفصل الخامس في معرفة الدائر وفضله الفصل السادس في معرفة الظلين الفصل السابع في معرفة الساعات الماضي والباقي منها الفصل الثامن في معرفة سمت القبلة للجهات الاربع الفصل التاسع في استخراج المطالع الفلكية والبلدية وتحويلها الفصل العاشر في معرفة العمل في الكواكب الثابتة المسخة جيدة كتبها محمد رزق الفقي بالعباسية الرقس ٣٢٨٧٦

القياس ٢٠ص ١٧×٥و١٢سم ١٦س معجم المؤلفين ١٣٤/٧

* * *

٢٩٧ب السر الكتوم في علم الفلك والنجوم

المنسوب لفض الدين محمود بن عمر الرازي (*) المتوفى سنة ٢٠٦هـ ١٢٠٩م

الاول (الحمد لله الذي احاط بكل شيء علمه ونفذ في كل حكم.....ة والصلاة على نبي الرحمة وشفيع الامة محمد ٠٠٠ اما بعد فهذا كتاب نجمع منه ملخص ماوصل الينا من علم الطلسمات ٠٠٠)

رَ(*) مفسر حكيم فقيه اصولي اديب شاعر ولد في الري ورحل الى خوارزم وما وراء النهر وخراسان وتوفى في هراة ٠ له مؤلفات كثيرة قيل انها تزيد على ٢٠٠ كتاب منها : مفاتيح الغيب ، شرح الوجيز ، المباحث المشرقية في الحكمة الالاهية ، الدلائل في عيون المسائل ٠

رتبه المؤلف على مقدمة تقع في ثلاثة فصول وثلاثة مقالات هي :ــ المقالة الاولى في تقرير الاصول الكلية المقالة الثانية فيما لابد منه في علم النجوم المقالة الثالثة في الطلسمات

يغلب على هذا الكتاب السحر وقد شك في نسبته للرازي الحاجي خليفة في كتابه كشف الظنون وقال (رأيت في كتاب انه لعلى بن احمد المغربي)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقسم ۱۰۰۱۶ القیاس ۲۸۶س ۲۱×۱۰۰۰سم ۱۷س بروکلمان ۱/۷۰۰ معجم المؤلفین ۱۱/۷۱ کشف ۲/۸۹،۶ ذریعة ۱۲/۱۲

* * *

٢٩٨ سلم العروج الى المنازل والبروج

لمحمد بن عبد الرحمن بن حسين بن محمد بن عفالق الاحسائي المعروف بالعفالقي المتوفى سنة ١١٦٤هـ ١٧٥٠م

الاول (الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيرا ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في فضل هذا العلم وخمسة عشر باباً هي :ــ الباب الاول في معرفة الحساب والاعداد ومراتبها الباب الثاني في التأريخ العربي

الباب الثالث في التأريخ الرومي الباب الرابع في التأريخ القطبي

الباب الخامس فيالتأريخ الذي يحسب عليه اهل حضرموت

الباب السادس في التاريخ الهندي

البابالسابع في البروج الاثني عشر

الباب الثامن في معرفة منزلة القمر وبرجه ودرجته

الباب التاسع في الكبس العربي والكبس الشمسي

الباب العاشر في الساعات

الباب الحادي عشر في معرفة الفصول الاربعة

الباب الثاني عشر في معرفة الميل والغاية من عرض البلد

الباب الثالث عشر في ظل الزوال

الباب الرابع عشر في معرفة نصف القوس

الباب الخامس عشر في الجداول

نسخة جيدة ترقى للقرن ١٣هـ ١٩٩م

الرقم ١/١٠٥٨٢/١

القياس ٤٥ ص ٥و٢٠×١٥ سم ٢٣س

معجم المؤلفين ١٠/١٣٨

حققه عدنان على الدليمي • مركز احياء التراث العلمي العربي بغداد

1441



۲۹۹_ نسخة اخرى

كتبها بقلم النسخ الدقيق ملاطه لاخيه محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م

. الرقسم ١/٨٧١٦ القياس ٢١ص

۲۰×٥و١٤سم ٢٢س

* * *

٣٠٠ سوانح القريحة في شرح الصفيحة

لابي محمد عبد الله فخر الدين الحسيني الموصلي الابي محمد عبد الله فخر الدين الحسيني الموصلي الاول (تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيرا ٠٠٠)

وهي شرح على رسالة الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (الذريعة ١٦/١٥)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م عليها حواشى وشروح الرقم ١/٧٠٩٤

القياس ٢٢ ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٥س

الذريعة ١٦/١٥ تأريح علم الفلك في العراق ٢٦١

حققه محمود عبد الكريم وطبع ببغداد من قبل مركز احياء التراث

انعلمي العربي

(صورة رقم ١٩)

* * *

۳۰۱ـ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن يونس الموصلي الحنفي المنصوري ١٣٦٠هـ ١٨٨٨ الرفــم ١/٥٩١٣

القياس ١٨ ص ١٧×٢٣ سم ١٥س

٣٠٢ نسخة اخرى

كتبها طه بن محمد بن احمد بن حسن سنة ١٢٥٠هـ ١٨٣٤م الرقـم ٢/١٥٧٦٨ الرقـم ١٨ص ٢٢×١٦سم ٢١س القياس ١٨ص ٢٢×٢١سم ٢١س

٣٠٣ـ نسخة اخرى

كتبت في قرية ندلوس سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م لاجل سعد جلي زادة الرقـم ١/٢٨٤٦٤ الرقـم ١/٢٨٤٦٠ القياس ٣٢ص ٢١×١٧سم ١٢س

۳۰۶ نستخة اخرى

كتبها عارف دلوجي في مدينة السليمانية سنة ١٣١٢هـ ١٨٩٤م الرقـم ١/٣١٦٩ الرقـم ١/٣١٦٩ القياس ٣٤ص ٥و٢١×٥و١٥سم ١٣٠س

٣٠٥ـ نسخة اخرى

كتبها احمد البليد سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٩م الرقـم ١٧٤٨٧ القياس ٢٨ص ٢٢×١٨سم ١٥س * * *

٣٠٦ نستخة اخرى

كتبت سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م الرقسم ١٦٠٦٧ القياس ٥٢ص ٥ و٢٣×١٧سم ١٦س القياس ٢٤ص

٣٠٧- نسخة اخرى

كتبها طه بن صالح الشقلاوي في مدرسة عمر افندي سنــة ١٣٢٥هـ ١٩٠٧م

الرقسم ١٨٣٦٨/٤

القياس ٤٠ ص ٥و ١٨×١٨ سم ١٥س

* * *

۳۰۸_ نسخة اخرى

كتبها خضر بن مصطفى الكركوكي سنة ١٣٣٢هـ ١٩١٣م

الرقسم ١/٢٥٠٨٦

القياس ٣٢ م ٢٢×١٥و١٦سم ١١س

* * *

٣٠٩_ نستخة اخرى

كتبها عبد الكريم بن محمد في كركوك سنة ١٣٣٧هـ ١٩١٣م

الرقسم ١٧٦٩٠/٣

القياس ٧٦ سم ١٠سم ١٠سم

* * *

۳۱۰ نسخة اخرى

كتبها محمدصادق بن محمد الشقلابادي سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م

الرقسم ۱/۱۵۹۰۸

القياس ٢٨ س ١٨×١٥ سم ١٧ س

* * *

٣١١ـ نستخة اخرى

كتبت في خانقاه العمر الكبدي سنة ١٣٥٧هـ ١٩٣٨م

الرقسم ٨٤٧٣

القياس ٣٦ص ٥و٢١×١٦سم ١٥س

أرقامها قياساتها نسخ أخرى ۱/۳-۲۷۲ عص ۱۰۲×۱۱سم ۱۰س ۳۱۳- ۳۸۷/۲ ۸۰ص ۵و۲۱×۱۱ سم ۱۱س ۳۱۶_ ۱۵۱۸۲ ۳۸ص ۲۲×۱۷سم ۱۶س ۳۱۵ - ۲۱۳۰۰ ۲۲ مر ۲۱×۱۱سم می ۲۱۹- ۳۸۸ ۲۲ص ۲۲×۱۱سم ۱۸س ۳۱۷ ۲/۳۰۶٤٤ ۱۸ص ۲×٥و١٤سم ۲۰س ۳۱۸ ۳۲۲ مروم ۲۲×۱۸ سم ۲۲س ۳۱۹- ۱۰۵۷۱/۷ ۲۳ص مو۱۹×۱۳سم ۱۰س ٣١٩_ب ١/٣١٤٣٢ ٢٩ص ٥و١٩×٥و١٣سم ١٥س عليها مقابلة

٠ ٢.٢ الشامل في دلائل القبلة

لعفيف الدين عبد الله بن عمر بامخرمة الذي كان حيا سنة ١٥٠١هم١٥٠١م الاول (الحمد لله الخالق الرازق ، فاطر السموات والارض على غير مثال سابق ٠٠٠ اما بعد فهذا مختصر جمعته في معرفة فصول السنة وفي ادلة القبلة وفي معرفة المنازل وحساب الروم وما يتعلق بذلك ٠٠٠ وهو ملخص وهو ملخص مما لخصه الامام عبد الله بن اسعد اليافعي وغيره في هذا الفن (***

رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر فصلا فرغ منه سنة ١٥٠١م نسخة جيدة كتبها محمد سعيد البكري سنة ١٩٠٢هـ ١٩٠٢م الرقسم ١٣٦٦٥/٢ القياس ٢٨ص ٢١×٥و١٤سم

۸۱س

٣٢١_ الشرائع

المنسوبة مواضيعه لهرمس الحكيم ودانيال واسكندر ذو القرنين الاوائل (هذا كتاب الشرائع ومعناه العلامات مانقل من كتاب الاوائل والاثار العلوية ٠٠٠)

رتب الكتاب على ثلاثة عشر باباً وهي :ــ

الباب الاول في كسوف الشمس

الباب الثاني في خسوف القمر

الباب الثالث في ذكر هالة الشمس

الباب الرابع فيهالة القمر

الباب الخامس في وضع الهلال

الباب السادس في علامة البروق اللامعة في السماء

الباب السابع في دلائل الرعد

الباب الثامن في الرياح والزوابع والغيوم السوداء

الباب التاسع فيالمطر

الباب العاشر في البرد

الباب الحادي عشر في القوس قزح

الباب الثاني عشر في الزلازل

الباب الثالث عشر في انقضاض الكواكب

نسخة جيدة كتبت الصفحة الاخيرة منها شير محمد بن سيد مطيع بقلم

النسخ

الرقم ١٣٨٣٥/٢

القياس ٢٧ص ٥و٢١×١٥سم ١٤س

۳۲۲_ نستخة اخرى

حديثة الخط

الرقم ١/٢١٣٤٨

القياس ٨٦س ٢٢×١٦سم ١٥س

* * *

٣٢٣ شرح ارجوزة صور الكواكب

كلاهما لابي علي الحسن ابن الحسين عبد الرحمن الصوفي الذي كان حياً قبل سنة ٣٧٦هـ ٩٨٦م

الاول (قال الشبيخ رحمة الله ان كثيراً من النـــاس يظنون ان كواكب السماء كلها على الاطلاق المسماة ثابتة ٠٠٠)

اول الارجوزة

بسم الآله العادل الموحد ورحماة الله على محمد هاذا مقال لابي علي علي نجل ابي الحسين الصوفي

وضعها المؤلف بطلب من ملك عصره شاهنشاه ابي المعالي نسخة جيدة مصورة بالفوتوغراف عن نسخة خزائنية كتبت برسم خزانة كمال الدين محمد الصندقاوي سنة ١١٢٥هـ١١٢٥م على نسخة كتبت سنة ١١٥هـ١١٢٥م وقوبلت على نسخة المؤلف

الرقم ٩٤٣٥ / ٢ القياس ٧٧ورقة ١٨×٢٤سم ١٣س

طوقان ٢٢٣ بروكلمان (عربي) ٢٢٩/٤ معجم المؤلفين ١٦٢/٥ (طبعت الارجوزة بحيدر اباد الدكن بالهندسة ١٩٥٤م في آخر الكتاب صور الكواكب الثمانية والاربعين لعبدالرحس بن عمر بن محمد الصوفي)

٣٢٤ شرح التحفة الشاهية

للمولى علي القوشجي الحنفي المتوفى سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

والتحفة الشاهية في علم الهيئة لقطب الدين محمود بن مسعود الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م (معجم المؤلفين ٢٠٢/١٢) ضمن الشارح كتابه اشكال هندسية دقيقة

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي ناقصة قليلا من الاول

الرقسم ٦٢٧١

القياس ٢٤٤ص ٥و١٦×٥و١٢سم ١٨س معجم المؤلفين ٧/٢٧/ كشىف ١/٨٦٨ الخديوية ٥/٢٢٣

* * *

٥ ٢.٢٠ شرح التذكرة النصرية

للسيد الشريف على يبن محمد بن علي الحسيني الجرجاني (*) المتوفى سنة ١٤١٣هـ ١٤١٣م

الاول (تبارك الذي جعل من السماء بروجاً متخالفة المراتب والاثار وزينها بثواقب الكواكب متفاوتة الانظار ٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على التذكرة النصيرية للطوسي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ١٢٧٤م رتبه المؤلف في اربعة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول وهي :ــ الباب الاول فيما يحتاج اليه علم الهيئة وما يحتاج الى معرفتـــه في الهندسيات ويقع في فصلين

الباب الثاني في استدارة السماء والارض وترتيب الاجرام والحركات المختلفة وافلاك الشمس وحركتها والقمر وحركته وعطارد وحركته وافلاك الكواكب الباقية وحركتها ويتضمن هذا الباب اربعة عشر فصلا

^(*) عالم شارك في انواع العلوم ولد بجرجان وتوفى بشيراز من تصانيف الكثيرة حاشية على شرح الوقاية ، حاشية على شرح المطول •

الباب الثالث في هيئة الارض وقسمتها بحسب اختلاف اوضاع العلويات ويتضمن اثني عشر فصلا

الباب الرابع في معرفة مقادير الابعاد والاجرام ويتضمن هذا الباب سبعة فصول

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي كتبها سليمان

الرقسم ٧٨٢٢

القیاس ۲۷٪ ۱۷ مو۱۲سم ۱۹س معجم المؤلفین ۲۱۲/۷ کشف ۱/۲۹۱

* * *

٣١٢٦ نسيخة اخرى

جيدة الخط تنتهي بالفصل التاسع من الباب الثالث عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقسم ٩٧٢

القياس ٢٤٠ ص ٢٤٠سم ١٨سم

* * *

٣٢٧_ نسخة اخرى

تتضمن شرحالباب الرابع كتب سنة ١٠٥٨هـ ١٦٤٨م الرقـم ١٣٦٩١/٢

القياس ١٦ س ٢١×١٥سم ٢٦س

٣٢٨ شرح التذكرة النصرية للطوسى

لعبد العلى بن محمد بن حسين البرجندي المتوفى سنة ٩٣٢هـ ١٥٢٦م فرغ الشارح من كتابتها سنة ٩١٣هـ ١٥٠٧م كما جاء في اخر هذه النسخة جيدة الخط كتبت عن نسخة المصنف سنة ١٠٠٥هـ ١٥٩٦م عليهـــا

حواشي وشروح ناقصة قليلا من الاول

الرقسم ٢٧٦٨ ۲0×۱۳×۳۰سم القياس ٤٢٨ص ۳۲۳ معجم المؤلفين ٥/٢٦٦ **441/1**

> * * *

٣٢٩_ شرح تشريح الافلاك

لحسين بن عبد الله بن محمد الخفرى البيشدرى (*) الاخضرى المتوفى سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٨م

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور وبسط على بسيط الساهرة الظل والحرور وزين السماء الدنيا بزينة الكواك ٠) وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (معجم المؤلفين ٩/٢٤٢)

نسخة جيدة كتبها احمد بن اولى القادري سنة ١٢٧٨هـ ١٨٦١م . في آخرها تقريض لابي الثناء الالوسي ومحمد امين البرزنجي الرقسم ٥٠٤٦

القياس ١٩٢ص ۲۲×0و ۱۵ سم ۲۱س تأريخ علم الفلك ٢٧٤

ولد في بشدر ونسب اليها وهي من انحاء السليمانية عاش في بغداد واصبح مدرسا بمدرسة الامام الاعظم وتوفى بها قال عنه نعمان الالوسى انه افضل اذكياء الاكراد وصلحائهم الواردين الى بغداد

۳۳۰_ نسخة اخرى

كتبها محمد الكركوكي سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقسم ٢٠٣٩٨

القياس ٢١٤ ص ٢٣×١٧سم ١٦س

* * *

٣٣١ نسخة اخرى

الرقم ١٥٧٦٠

القياس ٢٣٨ص ٥و٢٢×٥و١٦سم ١٥س * * *

٣٣٢_ نسخة اخرى

كتبها عبد الله كوي بكركوك في مدرسة عبد الغني المفتي سنة ١٣٣١هـ ١٩٠٣م

* * *

الرقم ١٧١٤٣

القياس ١٦٦ سم ٢٠سم ٢٠س

٣٣٣ نسخة اخرى

كتبها محمد صادق الشافعي النقشبندي بكركوك سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤م الرقم ١٣٤٤

القياس ١٩٤ص ٢١×٥و١٤سم ١٩٠س

٣٣٤_ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح لم يكمل الناسخ كتابتها الرقم ٢/١٥١٨٢ الرقم ٢٥٦ص ٢٠٤٧سم ١٥س

۳۳۰ نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح ناقصة الاخر الرقم ١/٧٢٣٣ القياس ٢٦٠ص ٢٦×١١سم ١٧س

٣٣٦ شرح تشريح الافلاك

لمحمد امين بن محمد القرة داغي

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً وصير الليل والنهار ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ لما رأيت الرسالة المختصرة في الهيئة المسماة بتشريح الافلاك المنسوبة الى العالم الكامل ٠٠٠)

رتب المصنف شرحه على ترتيب الاصل وجعله في مقدمة وخمسة فصول نسخة جيدة كتبت بغط النسخ عليها حواشي وشروح في اخرها تقريض للشرح من بعض علماء مدينة السليمانية

الرقـم ۲۳۲۳۸ القیاس ۱۰۱ص ۲۸×۲۰سم ۱۰س * * *

٣٢٧ - شرح تشريح الافلاك

لحمد امين بن محمد القره داغى

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله وصحبه اجمعين • اعلم ان المصنف رتب الكتاب على مقدمة وفصول •••)

نسخة جيدة حديثة الخط

الرقم ٣٠٤٧٠

القياس ٣١ص ٥و١٨×١٥ سم ٣٠س

* * *

٣٣٨ شرح تشريح الافلاك

لصدر الدين محمد بن محمد صادق القزويني الحسيني الذي كان حياً سنة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

الاول (الحمد لله منير الثواقب الدوارة حول الارض بتدبيره ومدير الكواكب الىيارة بالطول والعرض بدويره ٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على تشريح الافلاك للعاملي فرغ منه الشارح سنـــة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن الثاني عشر الهجري بداية القرن الثامن عشر الميلادي

الرقـم ٢/٥١١٣ القياس ٣١٤ص ٢١×١٤سم ١٣س الذريعة ١٤٨/١٣

٣٣٩_ شرح تشريح الافلاك

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانك ٠٠٠ قوله الهيئة علم يبحث فيه عن الفلكيات كماً وكيفاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت في مدينة السليمانية سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م الرقم ٢/١٨٣٧٥ الرقم ٢/١٨٣٧٥ القياس ٥٢ص ١٥٠٥ ×١٥سم ١٤س

* * *

۳٤٠ نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن ملا عبد الحكيم سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م الوقيم ٢٥١٠٥ الرقيم ٢٥١٠٥ القياس ١٢٢ص ٢٢×١٦سم هس

۳٤١ نسخة اخرى

كتبت في خانقاه مولانا خالد سنة ١٣٤٦هـ ١٩٢٣م عليها حواشي للقرة داغي مؤرخة سنة ١٣٤٣هـ ١٩٢٤م

> الرقسم ۱/۲۲۲۰۶ القیاس ۱۲۶ص ۲۱×۰و۱۹سم ۷س

٣٤٢_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٤٨هـ ١٩٢٩م الرقـم ١/٥٣٧٧ القياس ١١٢ص ٢١×١٧سم ١٠٠س * * *

٣٤٣ نسخة اخرى

كتبها عبد الله القرة داغى سنة ١٣٤٧هـ ١٩٢٨م

الرقم ٥٠٧٤٧

القياس ٥٦ ١٦×١١سم ١٢س * *

٣٤٤_ نسخة اخرى

كتبها ملاطه سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الرقــم ۱/۷۸۲۷

القياس ٢٠ ص ١٦×١٦سم ١١س

* * *

*

ه ۳۶ نستخة اخرى

الرقسم ٢٠٣٥٩

القياس ١٤٤ص ٥و٢٠×١٧سم

* * *

٣٤٦ نستخة اخرى

الرقم ٢٣٦٢٢

القياس ٤٠ ٢٢×٥و١٦سم ١٢، ٥س

* * *

٣٤٧ نسخة اخرى

ناقصة الديباجة والاخر

الرقسم ٢/١٩٤٦٥

القياس ١٦ص ٢١×٥و١٥سم ١٧س

* * *

٣٤٨- شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الأول (احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ٠٠٠ وبعد فلما كان

الربع المجيب انفع الآلات التي يتوصل بها الى معرفة سمت القبلة ٠٠٠)

وهو شرح على رسالة الربغ المجيب لسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م (معجم المؤلفين ١٨٨/١١) المعروفة بالرسالة الفتحية رتبه الشارح على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين بابا

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١١٥٠هـ ١٧٣٧م عليها مقابلة على نسخة الاصل المنقولة منه هذه النسخة

الرقم ٢٥٤٣٤/٣

القياس ٣٢ ص ٢٢× ٥و١٦سم ١٩س

* * *

٣٤٩- شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (٠٠٠ وبعد فان الشيخ الامام العلامة بدر الدين ٠٠٠)

وهو شرح على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المذكور اورد الشارح بعد الانتهاء من الشرح ابيات في الحث على معرفة الاوقات نسبت للامام الشافعي

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م الرقسم ٢٥٤٣٤/٥

القياس ٥٨ص ٢٢×٥و٢٦سم ٢٦س

* * *

۳۵۰_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١٣هـ ١٠٧١م

الرقسم ٥/٥٧٢٢م

القياس ٢٠ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

٣٥١ شرح زيج الرصد الجديد

للواعظ الموصلي الحنفي القادري

رتبه المؤلف على اربعة فصول ومقصد في التقاويم وخاتمة في اشراق الكواكب وهبوطها

نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشر الميلادي الرقيم ٢٠٣١٨

القياس ١٦ س١٩ ١٩سم ١٣س

* * *

٣٥٢ شرح صفيحة الاسطولاب

لجواد بن سعد الكاظسي

الاول (تعالت درجات قدسك من ان يصل الى سمت ارتفاعها عنكبوت الجبال • وتقدست انوار صفاتك من ان يضربها افول • • •) والصفيحة لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٩٢١هـ ١٩٢٢م

رتبه الْمُؤلف على تمهيدين وهي :ــ

التمهيد الاول في كل ما يقبل الاشارة الحسية

التمهيد الثاني في معرفة القساب الآلات والخطوط والدوائر التي على الاسطرلاب

نسخة جيدة ناقصة الآخر

الرقم ٢٦٥٠٩

القياس ١٨ ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٥٣ شرح صفيحة الاسطرلاب للعاملي

لم يعلم اسم المؤلف

187.

ناقصة الاول • اخرها (• • • تكون الشمس على سمت رأسها فيكون منتصف عرض الظل في سطحها كما انه في سطح دائرة الارتفاع تمت الرسالة) كتبه عبد المجيد عبد الصمد الكركوكي الرقام ٣/٢٨٥٢٧

القياس ٤٤ص ٥و٧٦×١٦سم ٥س

* * *

٣٥٤ شرح صفيحة الاسطرلاب للعاملي

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ غرة الاسطرلاب بهمزة مظمومة وسين ساكنة ٠٠٠)

كتبه محمد سعيد حاجي سنة ١٣٤٩هـ ١٩٣٠م

الرقـم ۲/٥٣٧٧

۱۷×۲۱سم ۱۲س

القياس ٦٢ ص ١٧×١١سم

* * *

٣٥٥ نسخة اخرى

كتبها عمر القرداغي سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م الرقـم ٢٤٣١٣/٥ القياس ١٠٠ص ١٦×٢٠سم ١٠٠

٣٥٦ شرح الفتحية

لمحمود بن محمد بن قاضي زاده المعروف بميرم جلبي المتوفى سنة ١٩٣١هـ ١٥٢٥م

وهو شرح على الفتحية لعلاء الدين علي بن محمد المعروف بقوشيجي المتوفى سنة ٨٧٧هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ٢٢٧/٧) فرغ منه الشارح سنية ٨٧٥هـ ١٥١٩م

هذه النسخة تتضمن شرح المقالة الثالثة من الكتاب في معرفة الابعاد وتتضمن مقدمة وستة ابواب هي :ــ

الباب الأول في مساحة الارض وما يتعلق بها

الباب الثاني في معرفة ابعاد القمر

الباب الثالث في معرفة مقدار قطرى القمر والظل

الباب الرابع في معرفة مقدار قطر الشمس

الباب الخامس في معرفة باقى ابعاد الشمس

الباب السادس في معرفة الانعاد العلوبة

نسخة جيدة ناقصة ورد اسم الشارح في اخرها بقاضي زادة الرومي وهو

خطأ من الناسخ •

الرقم ١١٢٢٠/٥

۱۷س کشف ۲/۱۲۳۲ ۲۰×۱۶سم القياس ٢٦ص معجم المؤلفين ١٢/١٩٥ – ١٩٦

-Ж-

٣٥٧- شرح الفوائد الحسينية

لمحمد بن ملا احمد الصائم الدوشيواني

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله واصحابه احمعين ٠٠٠)

وهو شرح قال عنه المؤلف انه عجالة اجراها مجرى الشرح على الفوائد الحسينية لابي بكر بن عمر المدعو بكجك الاربيلي • رتبه المؤلف على ترتيب الاصل وفرغ منه في قرية قشقاية في منة ١٣٦٠هـ ١٩٤١م وكتب هذه النسخة مخط المؤلف

> الرقم ٢٦٨٤٢ القياس ٤٤ص ۲۰×۱۱سم ۱۷س * *

٣٥٨_ شرح المجدية في العمل بالربع القنطر

لم يعلم اسم الشارح

الأول (الحمد والي جنس الحمد وكل قود منه مملوك او مستحق لله المبود بالحق المتصف بكل كمال ٠٠٠)

والمجدية رسالة في العمل بالربع المقنطر لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م (معجم المؤلفين ٢٢١/١)

نسخة جيدة كتبها احمد المكتبدار في جامع قنبر علي زادة سنة ١٢٢٧هـ

71417

الرقسم ٢٣١٢٨

القياس ٣٣ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٣٥٩- شرح المختصر في معرفة التقويم

لحسن بن محمد بن حسين القمي النيسابوري المعروف بنظام الدين الاعرج الذي كان حيا سنة ٨٢٨هـ ١٤٢٥م

الاول (الحمد لله الذي جعل الاموال الجزئية في السفليات مربوطة في الاوضاع الفلكية ٠٠٠ اما بعد فان المختصر الذي الفه في علم التنجيم وعلم التقويم الامام المحقق ٠٠٠)

وهو شرح على مختصر نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢هـ ١٢٧٣م رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا على ترتيب الاصل

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي عليها حواشى وشروح تملكها ابو بكر النقشبندي

الرقسم ١/٦٢٧٣/١

القياس ٢٨ س ١٨ × ١٠١٥ سم ١٩ س معجم المؤلفين ٣ / ٢٨١ / ٢٠١ كشف ٢ / ١٠١١ هديــة العارفين ٢ / ١٣١

٣٦٠_ نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن ابراهيم في بلدة اصفهان سنة ١٠٨٤هـ

١٦٧٣م عليها تملك مؤرخ سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م

الرقم ١٧١١٠

القياس ٢٤ سم ١٩سم ١٩سم ١٩سم

* * *

٣٦١ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في سنندج سنة ١١٢٨هـ ١٧١٥م

الرقسم ١/٢٢٩٤٥

القياس ٦٨ س ١٦×٢٢ سم ۲۱س

> * * *

٣٦٢_ نسخة اخرى

الرقــم ۲۰۷/۷

القياس ٥٥ص ۲۰ ×۱۳ سم ۲۱س

> * * *

٣٦٣ـ نسخة اخرى

الرقــم ١/٨٧

القياس ٦٢ص ۱۱×۱۰سم ۲۲س

* * *

٣٦٤ شرح الملخص في الهيئة

لموسى بن محمد بن محمود الرومي المعروف بقاضـــــي زادة الرومي الذي كان حياً سنة ١٤١٥هـ ١٤١٢م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وبسط على بساط البسيط ظلا وحرورا ورفع خضراء ٠٠٠ وبعد فلا اقسم بمواقع النجوم وانسه لقسم لو يعلمون عظيم ٠٠٠)

والملخص في الهيئةلمحمود الجغميني الذيكان حياً سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م كتبه الشارح للسلطان الغ ييك بن تيمور لنك كوركان نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية بمدينة هراة سنة ١٤٤٥م متملكها علم الهدى بن مطهر الخزاعي ومحمود شكري الالوسي عليها حواشى وشروح وتتضمن رسوماً واشكالا دقيقة • سقطت منها بعض الصفحات من الوسط

الرقسم ١٩١٩

القياس ١٦٦ص ١٨×١٥سم ٢١س معجم المؤلفين ١٨١٩/٢ كشف ٢/١٨١٩٠

طبع بالهند سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٥م مع الاصل معجم ٧٠٢ ، ١٤٨٩

* * *

٣٦٥ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد صالح سنة ٩٣٩هـ ١٥٣٢م

الرقسم ٣٠٦٢٩

القياس ١٢٦ ص ١٢×١٨ سم ٢٠س

* * *

٣٦٦ـ نستخة اخرى

كتبها محمد باقر بن عبد القادر بن هبة الله الحسيني في بلدة مشهد سنة ١٥٦٧هـ ١٥٦٧م عليها حواشي وشروح واضافات

الرقسم ٢/٢٦٢٣٩/٢

القياس ١٠١ص ٥و١٧×١١سم ١٩س

* * *

٣٦٧ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ على يد عبد المؤمن بن محمد اللاهوري في بلدة فتح نكر من بلاد الدكن بالهند سنة ١٠٢٧هـ ١٩١٧م ناقصة الديباجة

الرقسم ٢٦١٧٧

القياس ٢٥٦ص ٥و٢٤×١٥سم ١٥س

٣٦٨_ نسخة اخرى

كتبها حسن محمد تقي سنة ١٠٤٣هـ ١٩٣٣م في دار السلطنة اصفهان بمدرسة لطف الله

الرقيم ٢٥٥٧٥

القياس ٢٢٠ص ٥و١٩×٥و١٠سم ١٥س

* * *

٣٦٩_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبد الله بن محمد الصديقي القريشي سنة ١٠٥٦ه ١٦٤٦م

الرقسم ١/١٣٦٩/١

القياس ١٠٨ ص ٢١×١٥سم ٢٣س

* * *

۳۷۰ نسخة اخرى

كتبها قاسم سنة ١٠٦٦هـ ١٦٥٥م

الرقسم ١٣٢٩/٣

القياس ١٠٧ص ٥و٢٠×٥و١٥سم ٢٢س

* * *

۳۷۰بـ نسخة اخرى

كتبت باصفهان سنة ١٠٥٤هـ ١٦٤٤م عليها حواشي وشروح

الرقم ٣٣١٩٤

القياس ٢٢٣ص ١٠× ١٠سم ١٤س

* * *

٣٧١ نسخة اخرى

کتبت سنة ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م

الرقسم ١/١٧٣٤١/١

القياس ١٥٠ سم ١٩×١٢سم ١٩س

٣٧٢ـ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد بن الحسين سنة ١٠٧٥هـ ١٩٦٤م عليها حواشي وشروح ومقابلة

الرقم ١٠٥٢٦

القياس ٢٤٠ سام ١٥سم ١٥سم

* * *

٣٧٣ نسخة اخقرى

كتبها قربان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي في اصفهان بمدرسة نواب سنة ١٠٨٢هـ ١٦٧١م عليها حواشي وشروح

القم ١/١٠٣٤/١

القياس ٢٣٧ص ٢١×١١سم ١٧س

* * *

۳،۷٤ نسخة اخرى

كتبها سعدي بن مصطفى بن نصر الدين مصطفى سنة ١٠٩٢هـ ١٩٨١م الرقم ٢٠١٨٨ الرقم ٢٣٠١٨

القياس ٢١٩ ص ٢١×٥و١٥سم ١٤س

* * *

٣٧٥_ نسخة اخرى

كتبها محمود بن حسن بن عبدة بن شمس الدين في قرية ماوت سنـــة ١٠٩٤هـ ١٠٨٢م

الرقسم ٢١١٦٠

القياس ١٦٦ ص ١٦×١٥سم ١٤س

* * *

٣٧٦_ نسخة اخرى

كتبها ابو بكر بن خضر بن احمد في قرية بانكة سنة ١٠٩٤هـ ١٠٨٢م الرقم ١/١٠٥٧٨

القياس ٢٢٢ص ٥و٢١×١٥سم ۱۳س * * * ٣٧٧ نسخة اخرى جيدة الخط كتبها عبد الله الزورائي سنة ١٠٩٥هـ ١٦٨٣م الرقيم ٣٠٠٥٣ القياس ١٨٤ص ٥و٢١×١٥سم ٥١س كتبت بخط النسخ سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م الرقسم ٣١٥٠٩ القياس ١٥٠ص ٥و٢١×٥و١٣سم ۱۷س * * * ٣٧٩_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م الرقم ۲/۱۰۱۰۱ القياس ١٥٢ سم ١٣٣١سم ١٣س * * * ۳۸۰ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م الرقيم ١٥٥٥٧ القياس ٢٠٤ص 0و۲۲×۱۱سم ۱۳س * * ۳۸۱_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٥٥هـ ١٧٤٢م الرقسم ١/١٤٢٢ القياس ١٦٢ص ٥ و١٤× ١١سم ۲۲س * * * ٣٨٢_ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٧٣م

108

الرقــم ١٠٠٧٩ القياس ١٦٦ سم ١٦٧سم ١٧س * * * ۳۸۳_ نسخة اخرى كتبها بقلم جيد عبد الله بن ابراهيم في ماوران سنة ١١٨٥هـ ١٧٧١م ٠ الرقسم ٨٤١٩ القياس ١٨٧ ص ۲۱×0و۱۱سم ۱٤س * * * ٣٨٤_ نسخة اخرى کتب سنة ۱۱۹۳هـ ۱۷۷۹م الرقسم ١٠٥٥٩ القياس ۲۷۲ص ۱۹×٥و١١سم ۱۰س * * ۳۸۰ نسخة اخرى كتبت سنة ١١٩٧هـ ١٧٨٢م الرقم \$ ٢٠٧٤ القياس ٢١٢ص ٢٠×١٥سم ١٣س * * * ٣٨٦_ نسخة اخرى کتبها موسی بن صالح بن موسی سنة ۱۱۹۹هـ ۱۷۸۶م الرقيم ١٠٥٨٠ القياس ٣٢٠ص ٥و٢١٪١١سم ۱۰س * * * ۳۸۷– نسخة اخرى كتبها باقر بن محمد بن زين العابدين سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م الرقسم ٣٣٢٦٥ القياس ١٨٢ص ١٣×٢١ سم ١٧س

٣٨٧ب نسخة اخرى

كتبها محمد بالمدرسة الحيدرية سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٨م

الرقسم ۲۰۶۰۷

القياس ١٥٦ص ٢٢×١٦سم ١٥٠س

* * *

٣٨٨ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٤هـ ١٨٢٨م٠

الرقسم ٢٣٩٤١

القياس ٩٠ص ٢١×١٥سم ٢٢س

* * *

٣٨٩ـ نسخة اخرى

كتبها محمد عاصم سنة ١٢٦٥هـ ١٨٤٨م ٠

الرقــم ٢٠٥٤٥

القياس ١٩٢ ص ٢١×١٥ سم ٢١س

* * *

۳۹۰_ نسخة اخرى

كتبت في بلدة بافروش سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م

الرقم ١/٢٥٨٨

القياس ١٠٦ص ٥و٢١×١٥سم ١٩س

* * *

۳۹۱_ نسخة اخرى

كتبها محمد بن يوسف الزاهد سنة ١٢٧٠هـ ١٨٥٣م .

الرقم ١٨٧٥٦/٢

القياس ١٦٧ ص ٢١×١٥سم ١٧س

* * *

٣٩٢_ نستخة اخرى

كتبها عبد الرحمن بن عبد الوهاب سنة ١٢٨٥هـ ١٨٦٨م

107

الرقم ۱۰۶۷۶ القیاس ۱۶۸ ص ۲۰×۱۰سم ۲۳س * * *

٣٩٣_ نسخة اخرى

كتبها كسندرزاده مصطفى سنة ١٣٠٥هـ ١٨٨٧م الرقم ٢٤١٥٧ القياس ١٩٨ص ٥و٢٢×٥و١٦سم ١٣س

* * *

نسخ اخرى

٥٠٥- شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

نسخة جيدة كتبها احمد بن احمد الشافعي الاشعري سنة ١٢١٧هـ ١٢٠٨م ، ناقصة الاول ،

الرقم ١٤٥٧١ ۲۲×0و۱۰ سم ۱٥س القياس ٢٠ص * *

٥٠٥ب شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

وهو شرح ممزوج مع الاصل على الملخص في الهيئة لمحمود بن عمر الجغميني الذي كان حياً سنة ٦١٨هـ ١٣٢١م٠ رتبه الشارح على ترتيب الاصل نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية بهراة سنة ٨٤٤هـ ١٤٤٠م • تتضمن رسوماً واشكالا مرسومة بدقة وبمداد احمر ناقصة الديباجة

> الرقم ٨٧٢٥ القياس ١٦٨ص

۱۷×۹سم ۲۱س

٤٠٦ شرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحية

كلاهما لعلي بن محمد بن علي بن غانم

الاول (الحمد لله الهادي الى صــواب الصواب ٠٠٠ وبعد هذا توضيح لنظم الرسالة الفتحية في الاعمال الجيبية ٠٠٠) •

وهو شرح على منظومة ابن غانم التي وضعها على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م رتبها الشارح على مقدمة وعشرين باباً ٠ نُسخة جيدة كتبت سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م عليها مقابلة ٠

الرقسم ٢٥٤٣٤/٩ القياس ٣٧ص ۲۲×٥و۱۱سم ۲۲س خديوية ٥/ ٢٨٥

* * ١٠٠٤ الشمسية في الاعمال الجيبية .

لمحمد بن احمد بن احمد الصوفي المتوفى سنة ٩٥٠هـ ١٥٤٣م

الاول (الحمد لله المنفرد بصفات الكمال المنزة بنعوت الجلال والجمال الذي ابدع كرة العالم ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة رسوم الربع المجيب وستة عشر باباً وخاتمة •

الرقم ١١٢٢٠/٣٠

القياس ١٦ص ٢٣×٥و١٦سم ١٥س معجم المؤلفين ١٥/٩ هدية العارفين ٢٣٨/٢

* * *

٤٠٨ـ الشبهدة على الزبدة

لعلي بن محمد الكاشي

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومدورها ومبدع الكواكب وصورها ومخترع موادها ٠٠٠)

وهي ترجمة لكتاب زبدة الادراك في هيئة الافلاك لنصير الدين الطوسي رتبها المؤلف في ثلاثين فصلا

نسخة جيدة كتبها محمد السماوي سنة ١٣٥٣هـ ١٩٢٤م عن نسخة كتبها عبد الرحمن بن محمد بن ابراهيم العتايقي سنة ٧٨٧هـ ١٣٨٥م

الرقم ١/١٤٧٥٨

القياس ٥٦ سم ٢٥×١٥سم ٢٥س

* * *

٤٠٩ ـ الصفيحة في الاسطرلاب

لبهاء الدين محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٩٢٢م

الاول (ارتفت درجات جبروتك عن احاطة افهامنا القاصرة وتقدسست دقائق ملكوتك عن علاقة اوهامنا الحائرة ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطلاب وكيفية العمل به • سميت هذه الرسالــــة بالصحيفة وقد اوردها كذلك اغابزرك في الذريعة (١٦/١٥) واشار الى الخطأ الم

الشائع في الصفحة ٥١ من نفس الجزء •

وضعها المؤلف باشارة من السلطان شاه عباس الصفوي وقال عنها انها رسالة صغيرة الحجم وجيزة النظم قليلة المؤونة كثيرة المعونة انطوت من الاعمال الاسطرلابية على زبدة اصولها وسماها بالصفيحة لا مكان رسمها على صفيحة الاسطرلاب .

نسخة جيدة كتبها حسين بن حاج محمد الكاظمي سنة ١٠٥٣هـ ١٦٤٣م الرقم ٣/٨١٥

القياس ٦ص ١٩×١٢سم ١٩س معجم المؤلفين ٩/٢٤٦ الذريعة ١٦/١٥ كشف ٣٦٥ (صورة رقم ٢٠)

* * *

٤١٠ نسخة اخرى

كتبها علي بن خضر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م عليها حواشي وشروح الرقــم ٢/٧٩٠٥

القياس ٧ص ٢٣×١٦سم ٢٠س

* * *

٤١١ نسخة اخرى

كتبت في بلدة اصفهان سنة ١١٠٦هـ ١٦٩٤م

الرقم ٢/١٠٢٤٦

القياس ١٢ص ١٨×٥و١٢سم ١٤س

* * *

٤١٢_ نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ ١٧٠٤م

الرقم ٢/٨٨٩

القياس ١٤ ص ١٨×١١سم ١٢س

٤١٣ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م بالمدادين الاسمود والاحمر مؤطرة بمداد

احمر عليها بعض الحواشي والشروح

الرقم ۲۰٤۰۱/۳

القياس ٨ص ١٤×٢١ سم ٢١س

* * *

٤١٤ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقم ٣/٧٠٩٤

القياس ١٧ ص ٢٢×٥و١٦سم ١٩س

* * *

٤١٥ نسخة اخرى

كتبها يوسف المجمر في اربيل سنة ١٣١١هـ ١٨٩٣م

الرقم ٣/٢٧٣٠٥

القياس ٢٠ص ٥ و ٢١ ١٦٨ سم ٥ س

* * *

٤١٦ـ نسخة اخرى

كتبها محمد سعيد المزوري سنة ١٣٢٤هـ ١٩٠٦م

الرقم ١/٥٠٤٢

القياس ٢٦ص ٥ر ١٤×٢٠سم ١٠س

* * *

٤١٧ــ نسخة اخرى

عليها تملك مؤرخ سنة ١٣٣٨هـ ١٩١٩م

الرقسم ٢/١٤٨٠٠

القياس ۲۰ص ۱۴×۲۲سم ۱۰س

٤١٨ـ نسخة اخرى

كتبها محمد النوسطي في اربيل سنة ١٣٦٤هـ ١٩١٤٩م الرقـم ٤/٨٤٥١ القياس ١٠ص ٢٠×٢١سم ١٥س

نسيخ اخرى

			قياساتها	أرقامها
	۱۳س	۱۳×۰و۱۱سم	۱۲ص	1/1277 -219
	۱۳ س	0و71×0و10سم	۱۲ص	*73- *0/3
	٣س	۲۲×0و۱۱سم ٔ	۱۸ص	173- PV/V/
	۲۲ <i>س</i>	۲۲×۲۰سم	۱٤ص	1/15- 7031/1
	۱٦س	، ٥و١٦×٥و١٠سم	۳۹	7/4 ~874
	<i>س</i> م	۲۲×۱۹سم	۱۲ص	4/444 -848
	۸س	۱۲×۲۱ سم	۱۶ص	1/77707 -8770
	۳۲۳	0و ۲۲×۲۲ أسم	۸ص	1/42719 520
19112	۱٤س	۱۱×۱۳ سم	۱۲ص	7/44.94 ->540
		* *	*	

٤٢٦ صورة الكواكب الثمانية والاربعين

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصوفي (*) المتوفى سنة ٣٧٦هـ ٩٨٦م

وهو كتاب في صور الكواكب الثابتة الثمانية والاربعين والتي اخذت اشكالا وضعيات مختلفة شبيهة ببعض الوضعيات التي تصورهــــــا المؤلف

^(*) ولد عبد الرحمن بن عمر الصوفي في الرابع عشر من محرم ســـة ٢٩١هـ ٩٠٣م بالري واشتغل بالاعمال الفلكية في خدمة ابي شجاع عضد الدولـــة البويهي ٠ من تأليفه صور الكواكب ٠ المدخل في الاحكام ٠ مختصــــر في الاسطرلاب ٠ مدخل الى صناعة النجوم (بروكلمان (عربي) ٢١٧/٤_ ٢١٩)

للانسان والحيوانات وصور لحيوانات خرافية تتناسب مع اوضاع الكواكب على ماترى في الأرض وعلى ماترى في السماء وقد رسمها المؤلف وضمنها كتابه مع جداول للكواكب وقد قدم المؤلف كتابه لعضد الدول البويهي ٠

نسخة جيدة في صفحاتها تقديم وتأخير سببه مجلد الكتاب • رسمت صورها بالاحمر والاسود ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي ناقصة الاول

الرقسم ١٨٤٨٤

۲۲×0و۱۱ سم القياس ١٠٢ص معجم المؤلفين ٥/١٩٢ كشف ٢/٤٨٤ (طبع الكتاب بمطبعة مجلس دائرة المعارف بحيدر آباد الدكن بالهند سنة ١٩٥٤م)

(صورة رقم ۲۱)

* * * * 1 الضوء اللائح في اصول التسطيح ورسم الصفائح

لابي العباس شهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المجدي القاهري المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله على سوابغ نعمة واشكره على جزيل عطاياه ٠٠٠) رتبه المؤلف على ثلاثة انواع هي:

النوع الاول : في معرفة اصول تسطيح ماعلى الكرة من الرسوم

النوع الثاني : في معرفة ابعاد المراكز وانصاف الاقطار والمواقع وكيفية

وضع جداولها بطريقة الحساب والهندسة .

النوع الثالث : في رسم الصفائح واجزاؤها نسخة جيدة تتضمن اشكالا فلكية وجداول

الرقم ٢/٣٧٤٠

القياس ٢٨ س ١٦×١٦سم ٢٩س معجم المؤلفين ١/٢١/

(صورة رقم ۲۲)

272ب طوالع المالك والشعوب

لروفائيل ترجمة ابراهيم الفلكي

وهو كتاب في احكام الكواكبُّ وتأثيرها في قسمة الاقاليم في آخرهـــا ملحق جمع من كتب خطية تتعلق بتقسيم البلدان

نسخة جيدة كتبها ابراهيم محمد سلام سنة ١٣٥٨هـ ١٩٤٠م تملكها محمد الشناوي الخولي الفلكي.

الرقم ٢/٢٣٨٨٧

القياس ١١١ص ٥و ٢٠×٥و١٣سم ١٩س

* * *

٤٢٨ عجالة المستعجل

لمحمد بن الشبيخ عبد الله بن فيروز

الاول (الحمد لله البديع الملك الواحد الفرد مدير الفلك)

وهي منظومة في الفلك رتبها المؤلف في عدة فصول تكلم فيها عن المنازل والبروج والشهور الرومية والقطبية والعربية •

نسخة جيدة كتبها ابي الثناء محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ ١٨٢٢م الرقم ٠٤٣٠هـ ٤/٣٠٣٤

القياس ١٤ ص ٢١×١٥ سم ٢٢س

* * *

279 عروة الاسطرلاب

لقوام الدين محمد بن محمد مهدي الحسيني القزويني السيفي المتوفى. سنة ١١٤٠هـ ١٧٢٨م

الاول :

حمدت ذا العرش مصلياعلى محمد وآله ذوي العلا وبعد فالعبد قوام نظما محكما

وهي منظومة في اوضاع الاسطرلاب واقسامه ومعرفة الارتفاع والطالع والساعات والتقاويم فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٣هـ ١٧١١م الرقـم ٢/٢٩٩٣٣ القياس ١٤ص ٥و٢١×٥و١٦سم ١٤س

* * *

٤٣٠- العمل بالاسطرلاب

لابي الصلت امية بن عبد العزيز بن ابي الصلت الاندلسي المتوفى سنة ٥٢٩ هـ ١١٣٩م

الاول (الحمد لله تعالى خير ما استفتح به واستنجح ببركته ٠٠٠)

وهي رسالة في كيفية العمل بالاسطرلاب ووصف اجزائه وما نقش عليه رتبها المؤلف على تسعين بابا ٠

ورد عنوان هذه الرسالة في بعض المصادر (رسالة في الاسطرلاب) نسخة جيدة كتبها مصطفى بن يونس سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م الرقـم ١/١٢٤٨

> القياس ٢٦ص ٢٣×١٦سم ١٧س معجم المؤلفين ٣/٣ بروكمان ٤٨٦/١

> > * * *

٤٣١- العمل بالكرة الفلكية

لقسطا بن لوقا البعلبكي (*) المتوفى سنة ٣٠٠هـ ٩١٢م الاول (الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة الانبياء والمرسلين ٢٠٠) قدمها المؤلف لاسماعيل بن بلبل ورتبها على خمسة وستون باباً ووضع

فهرس للابواب نسخة جيدة كتبت سنة ١١٨١هـ ١٧٦٧م

.. الرقسم ۱۹/۷۰/۰

القياس ٨٦ص ٥و ١٤×١٠سم ١٥س

(*) طبيب حاذق فيلسوف ومنجم عالم بالهندسة والحساب والموسيقي عاش في ايام المقتدر بالله من تأليفه كتاب في دفع ضرر السموم كتاب في اوجـــاع النقرس كتاب في النبض (طبقات الاطباء ٢٤٤/١)

بروكلمان (عربي) ٩٧/٤ – ١٠٣ طبقات الاطباء ١/٢٤٤ تأريخ علم الفلك ٣٥

* * *

٤٣٢ نستخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد بن شيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م عليها مقابلة على نسخة الاصل

الرقم ٢٢٣٠٩/٧

القياس ٤٠ ه و٢١× ١٥و ١سم ٢١س

* * *

٤٣٣ عاية الادراك في دراية الافلاك

لاثير الدين المفضل بن عمر بن المفضل الابهري المتوفى سنـــة ٦٦٣هـ ١٢٦٤م

الاول (الحمد لله خــالق الاطوار ومفيض الانوار ومحرك الفلـك الدوار ٠٠٠)

وهو ملخص في علم الهيئة رتبه المؤلف على ثلاثة اقسام هي :_

القسم الاول في الاصول الهندسية ويتضمن خمسة مطالع هي :_

المطلع الاول في احكام الزوايا

المطلع الثاني في احكام السطوح

المطلع الثالث في احكام اوتار الدوائر وما يتعلق بذلك

المطلع الرابع في احكام النسبة

المطلع الخامس في الدوائر المرسومة على بسيط الكرة والمخروط وما يتعلق بذلك

القسم الثاني في الهيئة والبرهان ويتضمن تسعة مطالع هي :ــ

المطلع الاول في امور كلية وفيه عشرة فصول

المطلع الثاني في معرفة الطوالع وفيه عشرة فصول

المطلع الثالث في سبب الحركات المختلفة وما يلزم عنها وفيه اربعة فصول المطلع الرابع في تحصيل افلاك الشمس وفيه تسعة فصول المطلع الخامس في تحصيل افلاك القمر وفيه ثمانية فصول المطلع السادس في تحصيل افلاك الكواكب وفيه ثلاثة فصول المطلع السابع في عروض الكواكب وفيه خمسة فصول المطلع الثامن في الكسوفات وما يتعلق بذلك وفيه عشرة فصول المطلع الثامن في اعمال تتعلق بالاحكام الفلكية وفيه خمسة فصول المطلع التاسع في اعمال تتعلق بالاحكام الفلكية وفيه خمسة فصول القسم الثالث في تسطيح الكرة ويتضمن مطلعين

المطلع الاول في نقل الدوائر الفلكية الى سطح صفيحة الاسطرلاب وفيه سبعة فصول

المطلع الثاني في عمل الاسطرلاب وفيه تسعة فصول وقد ضمن المؤلف كتابه اشكال فلكية وجداول رسمت بدقة وبالمداد الاحمر

نسخة جيدة كتبها عبد الغفور بن مسعود الخاقاني في مدينة مشهد سنة ١٠٢١هـ ١٦٦٢م عن نسخة كتبها علي بن عمر بن علي الكاتبي القزويني سنة ١٣٣٠هـ ١٣٣٢م في آخرها جداول لارتفاع الظل

الرقسم ۱/۱۰۲۶۸ القیاس ۱۹۲ص ۲۲×۱۳سم

معجم المؤلفين ٢١٥/١٢ شش ١/٢٠٨ بروكلمان ١/٤٦٤ هدية العارفين ٢/٩٦٤

272 غاية السول في شرح العشرة فصول

ليونس بن يونس بن عبد القادر بن احمد الرشيدي الاثري (*) الذي كان حياً سنة ١٠٢٠هـ ١٦١١م

الاول (الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ماشـــاء وصـــع • وخلق السموات ورفعها بقدرته • • •)

وهي شرح على الرسالة المجدية في العمل بالربع المقنطر لابن المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م (معجم المؤلفين ٢٢١/١)

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١١١هـ ١٦٠٢م

الرقم ١١٢٢٠/٢

القياس ٣٣ص ٢٣×٥و١٦سم ٣٣س هدية العارفين ٢/٣٧٥ معجم المؤلفين ٣٥١/١٣ بروكلمان ١٢٨/٢ الخديوية ٥/٥٢٥

* * *

وعدد غاية المأمول ونهاية السؤل

لمحمد بن يوسف الموقت الذي كان حياً سنة ٩٠٥هـ ١٤٩٩م الاول (الحمد لمن جعل الافلاك مشحونة بلطائف البدائع والاقاليم مسكونة ببدائع ٠٠٠)

يتناول هذا الكتاب معرفة الاوقات وفضل الدائر

رتبه المؤلف على خمسة عشر باباً وقدمه للسلطان بايزيد بن محمد خان وجعله بالعربية والتركية ، في اخره جداول فلكية ، فرغ منه المؤلف سنة ٥٠٥هـ ١٤٩٩م

^(*) عالم مشارك في بعض العلوم ميقاتي فرضي من اثاره · عمدة الرائض في الفرائض · شرح السراجية · الدرر في مصطلـ ح اهل الاثر (معجم المؤلفين ١٣/٣٥)

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ٣/٩١٢٣ الرقم ٣/٩١٢٣ القياس ١١٤ص ٢١×٥و١٤سم ١٥س

٤٣٦_ فائلة في صنع الارباع المجيبة

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة في صنع الربع المجيب والمواد الداخلة في صنعه وطلائه . في آخر الكتاب باب في معرفة المواقع وكيفية تقسيم الجداول منقولة من كتاب لابي الفضائل عبد العزيز الوفائي عن والده المعروف بابن المخططين سنة ١٤٦٦م

الرقـم ۳/۳۷٤۰ القياس ٦ص ١٦×٢١سم ١٩س

٤٣٧هـ فائدة في صورة هيئة الفلك ودورانه

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس من لايعرف الميقات ٠٠٠)

وهي رسالة تتضمن مقولات في الهيئة تقع ضمن مجموع كتب بالخط المغربي سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م

الرقم ۲/۱۰۰۶ القياس ۲ص ۲۳×۱۹سم ۲۱س

٤٣٨ فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (القوس الذي يخرج من المركز ويميل الى يسار الربع ويصل الى آخر قوس الارتفاع ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة بعد القطر من التجويب الاول ومعرفة اصل المطلق من التجويب الثاني ونصف الفضلة رتبها المؤلف على فصول •

> نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م الرقم ٢/١٠٥٧٦

> > القياس ٣ص ٥و١٩×١٣ سم ١٧س

* * *

274_ فائدة في معرفة الارتفاع

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل المتوفى سنة ١٩٩١هـ ١٢٩٢م

وهي رسالة تتضمن فوائد منقولة من احد كتب المؤلف مرتبة على اربعة ابواب في معرفة طول النخل والاماكن المرتفعة والجبال الشامخة بغير استعمال الاسطرلاب ولا غيره من لآلات

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١٢٥٥هـ ١٨٢٩م

الرقسم ۲۰/۲۰٤۳۲ القياس ٣ص ٢٢×٥ر١٦سم ٣٠س معجم المؤلفين ٨/٤

٠ } كا فائدة في معرفة ارتفاع الشمس

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل المتوفى سنة ٦٩١هـ ١٢٩٢م

وهي فائدة منقولة من رسالة للمؤلف وتقع في باب واحد في معرفة ارتفاع الشمس

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١٢٥٥هـ ١٨٣٩م

الرقم ٢٥٤٣٤/٧

القياس ٣ص ٢٢×٥و١٦سم ٣١س معجم المؤلفين ٨/٤

* * *

٤٤١ فائدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب

وهي فوائد منقولة من رسالة في الاسطرلاب والرسوم المثبتة على صفائحه تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٣٠٦هـ ١٨٨٨م

الرقسم ۲/٥٩١٣

القياس ٢ص ٢٣×١٧سم ١٥س

* * *

٤٤٢ فائدة فيمنازل القمر

وهي فائدة تتعلق بمنازل القمر الثمانية والعشرين منقولة من احـــدى رسائل الفلك .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م عليها شروح وحواشي

الرقم ٥٠٥٧/٨

القياس ٥ص ٥و٢٢×١٦سم ٢٢س

٤٤٣- فتح المقيت في شرح اليواقيت

كلاهما لعلي بن محمد بن ابي القـــاسم بن ابراهيم بن علي بن محمد الدارسي المغربي (*) المتوفى بعد سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م

الاول (الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل في النهار • رفيع الدرجـات العلي القهار •••)

وهو شرح على منظومتة الموسومة باليواقيت لطالب معرفة المواقيت فرغ منه المؤلف سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م بمدينة فاس كما جاء في آخر المخطوط

نسخة جيدة كتبها بخط مغربي محمد بن عبد الله بن سليمان المغربي الطرابلسي التاجوري سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م

الرقم ١/١٥٠٤/١

القیاس ۱۵۳ص ۲۳×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفین ۲۲۲/۲ ذ/کشف ۲۳۱/۲

* * *

٤٤٤ الفتحية في العمل بالجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام • • • وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع المجيب • • •)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب نخط الثلث نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ الجيد والعناوين كتبت بخط الثلث

^(*) جاء في ذيل الكشف اسم المؤلف احمد بن علي الدارسي المغربي وقال انسه فرغ من تأليف فتح المقيت سنة ١٠٥٨هـ ١٦٤٨م ذ/كشف ١٧٣/٢ ونقل هذه المعلومات كحاله في معجمه (معجم المؤلفين ٧/٢) في حين أشار صاحب ذيل الكشف في موضع اخر الى اسم المؤلف كما جاء أعلاه الا انه قال ان المؤلف توفى في حدود ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م ذ/كشف/٧٣١

وبالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقيم ١٩٧٧/٧

القياس ١٧ ص ٥ و ١٤×١٠سم ١٥ س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ ذ/كشف ٢٧٦/٢ الذريعة ١١١/١٦ الخديوية ٥/٢٦٦ (ذكر عنوان الكتاب في فهارس الخديوية بالفتحية في الاعمال الجيبية)

> (صورة رقم ٢٣) * * *

> > ٤٤٤ب- نستخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ۱۱۷۳هـ ۱۷۵۹م الرقسم ۳/۳٤۱۰۱ الرقسم ۳۱۳ ۱۱×۱۱سم ۱۸س

220- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م تتضمن ثمانية عشر باباً الرقيم ٢/٧٣١٩ الرقيم ٢/٧٣١٩ القياس ٥٤ص ٥و١٤×١٠سم ١١س

٤٤٦ نسخة اخرى

كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م ناقصة الآخر الرقـم ٢/٨٧٦٥ الرقـم ٢/٨٧٦٥ القياس ٨ص ٢١×٥و١٢سم ٣٢٣

٤٤٧_ نسخة اخرى

كتبها محمد رؤوف ناجي سنة ١٣٣٨هـ ١٩١٠م

الرقسم ١٨٦٥

القياس ١٢ص ٥و٢٣×١٧سم ١٦س

* * *

٤٤٨_ نسخة اخرى

الرقم ۲/۲۰۷۸

القياس ٢٤س ٢٢×١٧سم ٩س

* * *

٤٤٩_ نستخة اخرى

الرقسم ١١٢٢٠/٩

القياس ٨ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٤س

* * *

٥٠٠_ فصول في الفلك

وهي مجموعة من الفصول والفوائد منقولة في كيفية استخراج التواريخ وحركات الكواكب واستخراج الخسوف والكسوف .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقيم ٢٥٠/٢

القياس ١٥ص ١٩×١٤سم ١٦س

* * *

٤٥١- فصول اليواقيت في بعض المواقيت

لمحمد بن عبد الوهاب بن داود الهمداني الذي كان حياً سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م الاول (يواقيت محامد تترصع بها جواهر الكلام ٠٠٠)

بدأ المؤلف في وضع هذا الكتاب سنة ١٢٧٥هـ ١٨٥٨م وفرغ منه سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م ذكر فيه فوائد في الاشهر القمرية والشمسية وتواريخ العرب قبل الهجرة وكيفية اختيار الهجرة كمبدأ للتأريخ وذكر التقويم الفارسي القديم والجديد والرومي ومعنى علم التاريخ ثم تناول كيفية تدوين التأريخ بحساب الجمل وتواريخ الاعلام من سلاطين وولاة وغيرهم ٠

نسخة جيدة تتضمن الجزء الاول من الكتاب كما جاء في اخرها كتبت سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقـم ۲/۱٤٦٧٥ القياس ١٤١ص ٢٢×١٦سم ٢١س

* * *

٤٥٢ الفوائد الحسينية

لابي بكر عمر افندي المدعو بملا كجك الاربيلي المتوفى سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الاول (نحمدك يامن تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب والمقنطرات رتبها المؤلف على مقالتين وهي :ــ

المقالة الاولى في صفيحة المقنطرات وتتضمن هذه المقالة مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة

المقالة الثانية في صفيحة الجيوب وتتضمن مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة وضعها المؤلف لمحمد حسن المعروف بابن العثماني

نسخة جيدة كتبها ابو بكر ملاكجك الثاني سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م عليها حواشي وشروح الرقسم ۲/۲۸٤٦٤ القياس ۱۸ص ٥و ۲٪۱۱سم ۱۳س تأريخ علم الفلك ۲۲۷

* * *

807_ نسخة اخرى

كتبها حسن الحسيني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م الرقم ١٨٠٢٨

القياس ١٧ص ٢٢×١٦سم ١٣س * * *

202_ نسخة اخرى

كتبها رسول الرساني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م الرقــم ١٩٤٤٨ القياس ١٠ص ٢٢×١٨سم ١٦س

* * *

ەەك. ئىسخة اخرى

كتبها طه بن خالد الكوستاني سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م عليهــــا حواشي وشروح

ري الرقـم ١/١٨٣٦٨ القياس ١٩ص ٥و٢٢×١٨سم ١٥س * * *

٤٥٦_ نسخة اخرى

كتبت في مدينة اربيل بمدرسة ملا كجك سنة ١٣١٩هـ ١٩٠١م الرقـم ٢/١٧٤٦١ القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ١٢س * * *

۷ه٤ـ نسخة اخرى

كتبها يوسف سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢م ٠ الرقسم ٢٠٣٠٣/١

القياس ٢٣ س ١٦×٢٢ ااس

* * *

٤٥٨ نسخة اخرى

كتبها محمد سليم المزوري العمري لاجل رئيس الحقوق في ولاية الموصل ناصر افندي الكركوكلي في تكية سليم النقشبندي سنة ١٣٣٤هـ ١٩٠٦م الرقـم ٢/٥٠٤٢

القياس ٣٨ص ٥و٢٠×١٤سم ١٠س

* * *

نسخ اخرى

ارقامها قياساتها اسم الناسخ وتاريخ النسخ

٥٩ـــ ١٣٨٨٠ ١٣٨١ ١٣٨١سم ٥س محمد امين الجبوري في كركوك بمسجد حاجي مصطفى سنة ١٣٥٠هـ ١٩٣١م

۴۵- ۱۹۲۲/۳ ۲۶ مو ۲۱×۱۷سم ۱۱س مصطفی بن عزیز الهنداوی بشقلاوة سنة ۱۳۰۳هـ ۱۹۳۶م

۱۲۱هـ ۱۸۳۹۲ ۲۶ ۱۸۳۳ ۱۷×۱۷ سم ۹س عبد الرحمن فیضي سنة ۱۹۳۳هـ ۱۹۳۳م

۵۲۰- ۲۰۱۰ ۲۲سم ۱۳سم ۱۳سم ۱۳سم

۲۲3- ۱/۱۷۷۰۹ ۲۲ص ۱۲×٥و۲۲سم ۱۱س ۱۶۳۱ه ۱۹۲۲م

۱۲۱۰۸ - ۱۲۱۰۸ ۲۲ م ۱۲۲۱سم مس

۱/۱۰۶۰۰/۱ ۱۲ص ۲۳×۱۷سم ۱۶س کتبها محمد بن عبد الله الواني ۱۳۱۸هـ ۱۹۰۰م

۱۹۷۱هـ ۱۹۷۱ مهر ۲۲×۱۳سم می ۱۹۷۱هـ ۱۹۷۱م

۰۷۱ مرام ۱۲ سم ۱۲×۱۷سم ۱۴سم ۱۴سم ۱۴سم

* * *

٤٧٢ الفوائد الصحيحة في شرح الصفيحة

لاحمد بن محمد الامين

الاول (سبحانك يامن وسع كرسيه السموات والارض وارتفع ساحــة كبريائه عن احاطة الطول والعرض ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن محمد سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م تتضمن رسوم وجداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقسم ١١٦١١/٢

القياس ١٤٠ ص ١٤٠ سسم

* * *

274هـ فوائد في معرفة المنازل والشبهور

وهي مجموعة منقولات تتضمن ابواب مختلفة في علم المنازل والشهور ومعرفة الزوال

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م

الرقم ٢٦٦٢٤٩/٢

القیاس ۱۹ ص ۱۸×۱۳سم ۱۵س (صورة رقم ۲۶)

* * *

٤٧٤ فيوضات القريحة في شرح الصفيحة

الاول (حمداً لك يامن تعظمت مدارات علو كمــالك عن المرور بسمت رؤوس الانظار ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها احمد شاكر الالوسي سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٢م في وسطها صفحات بيضاء .

الرقسم ٣٠٣٩٦

القياس ٨٦ص ٢٤×١٨سم ٢٥س المسك الأذفر ٤٩

* * *

٥٧٥ نسخة اخرى

عليها طبعة ختم باسم المؤلف عبد الباقي سعد الدين الالوسي الرقسم ١٠/٣٠٣٨٨

القياس ١٦ص ٢٠×١٥سم ١٧س

* * *

٢٧٦ القواعد والضوابط للاعمال الفلكية

لابي عبد الله محمد بن محمد الفقيه المالكي المغربي الشهير بالحطاب المتوفى سنة ١٥٤٤هـ ١٥٤٧م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وحرسها بالشهب الثواقب وجعل فيها بروجاً ومنازل ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة مختصرة في معرفة استخراج اوقات الصلاة وشيء من التواريخ والاعمال الفلكية من غير آلة من الآلات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة وهي :ــ المقدمة في فضل العلم وحكم الاشتغال مه الباب الاول : في معرفة الحرو فالمستعملة في هذه الصناعة الباب الثاني : في التواريخ المستعملة المشهورة الباب الثالث: في معرفة السيطة والكسسة الباب الرابع : في معرفة البروج الباب الخامس: في معرفة المنازل ومنزلة الشمس والقمر الباب السادس: في معرفة الميل والغاية وعرض البلد الباب السابع في معرفة الظل المبسوط والظل المكبوس الباب الثامن : في معرفة الشروق الباب التاسع في معرفة اوقات الصلاة الباب العاشر في معرفة سمت القبلة وادلتها الخاتمـة: في ذكر المواليد والاعياد والايام الرقم ٢/٨٧ القياس ٢٤ص 11×10سم ۳۲٥ معجم المؤلفين ١١/٢٣٠ الخديوية ٥/٠٥٠

٤٧٦ب- كتاب احكام كوكب بلوقو

وهو كتاب يتضمن احكام كوكب بلوتو المكتشف سنة ١٩٣٠م وحلوله في البيوت الاثني عشر

الرقسم ١/٣٣٨٨٧

القياس ١١ص ٥و٢٠×٥و١٣سم ٢٠س

* * *

٧٧٤- كتاب الاسطرلاب

لابي الحسن كوشيار بن لبان الجيلي(*) الذي كان حياً سنة ١٥٩هـ ١٠٦٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على انبيائه ٠٠٠)

وهو كتاب في الاسطرلاب وكيفية صنعه واستعماله رتب على اربعـــــة فصول هي :

الفصل الاول: في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب وتعديل اجزاء المقطرات • يقع في اربعة وعشرين باباً •

الفصل الثاني: فيما يحتاج اليه لمعرفة الطالع وموضع القمر والكواكب وابعاد المدارات ويقع في اثنى عشر بابا

الفصل الثالث: في امتحان الآلات والدوائر والخطوط المرسومـــة في الاسطرلاب ومعرفة صحتها من سقمها ويقع في ١٢ باباً

الفصل الرابع: في البرهان في صنعة الاسطرلاب ويقع هذا الفصل في اثني عشر باباً

^(*) فلكي رياضي من تأليفه المدخل في صناعة النجوم · مجمل الاصول في احكام النجوم · ذيج رصده سنة ٤٥٩هـ ١٠٦٧م المقالة في الحساب اللامع ·

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م في الجزيرة ٠

الرقم ٢٦٢٤٩ م

القياس ٧٢ص ١٨×١٣سم ١٥س معجم المؤلفين ١٤٨/٨ هدية العارفين ١٨٨٨٨ (صورة رقم ٢٥)

* * *

٤٧٨ كتاب الاسعار

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

الاول (٠٠٠ قال نريد ان نستأنف رسالة في المعنى الذي يشتمل عليه حول الاسعار ٠٠٠ وكيفية معرفتها وجمل القول فيها كعادتنا في سائر الكتب ليسهل على ٠٠٠)

يتضمن الكتاب دراسة حالة الاسعار وربطها بحال الكواكب والبروج والطوالع رتبه المؤلف على عشر جمل هي :ــ

الجملة الثانية: في معرفة الادلة التي يعرف منها حال الاسعار من زيادة او نقصان

الجملة الثالثة: في معرفة الاستدلال باشكال الكواكب في مواضعها الجملة الرابعة: في معرفة تفصيل الادلة في اوقات الاستدلال بها الجملة الخامسة في اوقات الاستدلال

الجملة السادسة : في ماهية الشيء الذي يقع عليه الغلاوة والرخص

الجملة السابعة: في معرفة البلدان التي يدل عليها حال الاسعار الجملة الثامنة: في القول على الاسعار على مذهب القدماء والمحدثين الجملة التاسعة: في الاستدلال بالسهام والمعاونة بها على حال الاسعار الجملة العاشرة في الاعتبارات من قول القدماء والمحدثين وماقد جربه المؤلف في زمانه

لقد ضمن المؤلف كتابه جداول تخطيطية .

نسخة نفسية كتبت بخطي الثلث والنسخ بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي في آخرها جداول من كتاب المواليند

الرقـم ۲/۱۰۰۶ القیاس ۱۷ص ۲۲×۰و۱۷سم ۳۱س معجم المؤلفین ۲/۱۱۰ (ذکره کحالة بعنوان احکام الاسعار) بروکلمان ۲۱۹/۱ د/بروکلمان ۲/۳۳۸

* * *

279- كتاب السرب

للحكيم ابو لونيوس االنجار المولود سنة ٢٥٠ ق . م

الاول (انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب • اعظم الصانع الحكيم الذي صنعني وانعم علي ووهبني اسراره وهذا كتابي المعروف بالسرب المسمى بالعلل الجامع لللاشياء جميعاً • • انا ابلونيوس الحكيم صاحب الطلسمات العجائب والبراهين الذي دخلت السربة فاخرجت سرائر الخلقة من • • •)

عرب هذا الكتاب سير جيوس الذي يظن انه مارسيوجيوس السرياني احد المترجمين في العصر الاموي والذي كان معاصراً لمروان ابن الحكم •

تكلم المؤلف في مقدمة كتابه عن مواضيع في الالاهيات والفلسفية. وتفسير بعض الظواهر الطبيعية • ورتبه على فصول خصص بعض فصوله لعلم الفلك والكواكب وعلل الظواهر وعلاقتها بالفلك والتنجيم • وهي :ــ

الفصل الاول: في علل الافلاك السبعة وهي زحل والمُشتري والمريخ والشمس والزهرة وعطارد والقمر

الفصل الثاني: في علل الكواكب السبعة

الفصل الثالث: في علل البروج الاثني عشـــر وهي الجدي والدلو والقوس والحوت والعقرب والحمل والاســد والميزان والثور والجوزاء والسنبلة والسرطان

الفصل الرابع : في علل الرياح وعلاقتها بالبروج

الفصل الخامس: في اشراق الكواكب السبعة وعلة طبائعها

الفصل السادس : في علة كون الملائكة والارواح التي في الافلاك

الفصل السابع: في علة البرد

الفصل الثامن : في علة الرعد والبرق

الفصل التاسع : في القوس الذي يكون في السماء

الفصل العاشر: في دور ان الافلاك السبعة

ثم تكلم المؤلف في الفصول الاخرى عن علل المواليد الثلاث وهــــي الحيوان والنبات والمعادن وتكلم عن انواع المعادن كالحديد والذهب والنحاس والزئبق والفضة وصفاتها وعللها وعلاقة كل منها بالكواكب

بعد ذلك خصص المؤلف فصلا في كينونة الاحجار كالياقوت والزمرد والماس وغيرها وفصلا في كينونة الاملاح وختم كتابه في الكلام عن النبات والحيوان .

نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ عن نسخة قديمة جميل بن مصطفى العظم الرقيم ١١٣٨١

القياس ٧٩ص ٥٠ ٥٠٠٠٠ ١٥٠٠٠ ٢٤سم

ابن جلجل ٣٩ الفهرست ٣٢٦ ، طبع هذا الكتاب في حلب من قبل السيدة اورسلا واير سنة ١٩٧٩ (نقلا عن الاستاذ فؤاد سزكن عند زيارته لقسم المخطوطات واطلاعه على هذا الفهرس)

*

٤٨٠ كتاب في تركيب الافلاك

لحمد بن احمد الخفري الذيكان حيا سنة ٩٥٧هـ ١٥٥٠م الاول (سبحانك ياذا العرش وما اجل سلطانك ياقيوم السموات ٠٠٠) وهو كتاب في الهيئة رتبه المؤلف على مقدمة في تعريف الهيئة وبيان موضوعها وفائدتها ومبادئها وثمانية مقاصد هي :ــ

المقصد الاول: في عدد الافلاك الكلية

المقصد الثاني : في الدوائر المشهورة

المقصد الثالث: في اصول يحتاج اليها في مسائل الهيئة

المقصد الرابع: في بيان افلاك الشمس وحركتها

المقصد الخامس: في بيان افلاك القمر وحركتها

المقصد السادس: في بيان افلاك زحل والمشتري والمريخ

المقصد السابع: في بيان افلاك الزهرة وعطارد وحركتها الطولية

المقصد الثامن : في بيان عروض الكواكب الخمسة

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشـــــ الميلادي عليها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦هـ ١٦٢٦م نقل الناسخ في اول هذه النسخة ديباجة كتاب التكملة في شرح التذكرة لنفس المؤلف

الرقم ١/٩٣٣

القياس ٢٦ص ۲۲×0و۱۲ سم ٣٥ص

معجم المؤلفين ٨/٢٥٤

(صورة رقم ٢٦)

٤٨١ كتاب الربع المجيب

لاسماعيل بن مصطفى بن محمود الكلنبوي الحنفي المتوفى سنة ١٢٠٥ھ ١٧٩١م

الاول (له الحمد في الارض والسموات واليه ترجع الامور وتنتهي الغايات ٠٠٠)

وهو كتاب في الربع المجيب وكيفية استعماله ووضعه رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر مرصداً وخاتمة وهي :_

المقدمة : في الرسوم والاصطلاحات والتقويسات

المرصد الاول: في اخذ الارتفاع ويتضمن فصلين

المرصد الثاني : في استخراج درجة الشمس وفيه ثلاثة فصول

المرصد الثالث: في ميل الشمس وبعد الكواكب وفيه اربعة فصول

المرصد الرابع: في استخراج عرض البلد ووجهته

المرصد الخامس: في غاية كل كوكب ووجهتها

المرصد السادس: في معرفة اطوال البلاد وفيه ثلاثة فصول

المرصد السابع: في بعد قطر كل مدار

المرصد الثامن: في معرفة نصف الفضلة

المرصد التاسع : في الدائر وفضل الدائر وفيه ثلاثة فصول

المرصد العاشر: في معرفة اوقات الصلاة والصوم وفيه ثلاثة فصول

المرصد الحادي عشر: في معرفة الدائر وفضل الدائر من الشمس

المرصد الثاني عشر: في معرفة الدائر وفضله من الارتفاع

المرصد الثالث عشر : في السموات ووجهاتها وفيه مقدمة واربعة فصول

المرصد الرابع عشر: في معرفة سمت القبلة

المرصد الخامس عشر : في المطالع الفلكية والبلدية ومعرفة الماضي من الليل وفيه اربعة ابواب

المرصد السادس عشر: في معرفة مقادير القائمات على سطح الافق وفيه اربعة ابواب

المرصد السابع عشر: في نقل الاعمال الجيبية الى الحساب وبالعكس خاتمة المراصد: في استخراج مقدار الضلع المجهول من اضلاع مثلث نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ محمد امين الرشيدي المعروف بحافظ القران الادرنوي بتبردار سراي سنة ١٢١١هـ ١٧٩٦م

> الرقــم ۲۰۶ القياس ۱۶۱ص ٥و١٩×١٣سم ١٥س معجم المؤلفين ٢/٢٩٦

> > * * *

٤٨٢ كتاب في الاسطرلاب

لجمال الدين بن قاسم بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين وخاتم النبيين ٠٠٠ وبعد فقد سألني بعض المشتغلين في علم النجوم ان الخص كتاب في علم الاسطرلاب ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة آلة الاسطرلاب وكيفية صنعها وعملها واستخراج المعلومات بواسطتها (الطول والعرض والمسافة)

رتبه المؤلف على ستة وستين باباً

نسخة جيدة كتبها محمد على نظامي سنة ١٢٢٩هـ ١٨١٣م

الرقم ٢/٨٦

القياس ٢٠ص ٥و٢١×١٦سم ٢٥س

* * *

٤٨٣ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣٠٠هـ ١٨٨٢م

الرقم ١٢٤٩

القياس ٧٢ سم ١٧×١٧ سم ١٧س

* * *

٤٨٤ كتاب في الفلك

لم يعلم اسم المؤلف

وهو كتاب في الفلك والقرانات تناول فيه المؤلف الكواكب والارتفاعات والاقاليم ومطالع البروج وضمنه جداول عن الافلاك والبروج كما تكلم فيه عن آلة الاسطرلاب واجزائها وكيفية عملها مع صور تخطيطية دقيقة لاقسام الاسطرلاب والحلقات المتصلة بها ورسم للقطب والقاعدة والعضادة والصفائح وقد اشار المؤلف الى الرموز المستعملة في تلك الالة وما يعني كل رمز منها به

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسمود والاحمر ترقى للقرن الشمامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي ناقصة الاول والآخرة

الرقسم ٢٠٨٨

القیاس ۵۸ص ۲۰×۱۷سم ۲۰س (صورة رقم ۲۷)

* * *

٥٨٥ كتاب القرانات

لعله لمحمد بن عبد الله بن عمر البازياري القمى

وهو كتاب في اجتماع كوكبين او اكثر من الكواكب السيارة في درجة واحدة من برج واحد والاحكام الجارية في ذلكرتبه المؤلف على عشرة قرانات تبدأ هذه النسخة بالقران الثاني

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن نور الدين بن الصاحب عيسى الجزري المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م بالجزيرة

الرقم ۲۹۲۶۹/۳

القيس ٢٢ص ١٨×١٣سم ١٥س الذريعة ٦٦/١٧

* * *

٤٨٦ كتاب في معرفة حساب التقاويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل على الاستقصاء ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة تقاويم الساعات وكيفية تحديدها ضمنة المؤلف جداول فلكية • رتب القسم الاخير من الكتاب على ثلاثين باباً

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي • الرقم ١/١٠٨

القياس ٩٤ص ١٨×٥و١٣سم ١٩س

* * *

٤٨٧ كتاب في علم الميقات

للشيخ عبد الهادي نجا الابياري

الاول (حمداً لمن رفع السماء بلا عماد بعظيم قدرتـــه واطلع فيهـــــا الكواكب ٠٠٠)

رتبه المؤلف في تسعة ابواب وهي :ــ

الباب الاول: في معرفة السنة البسيطة والكبيسة

الباب الثاني : في معرفة التأريخ العربي والرومي والافرنجي والقبطي والفارسي •

* * *

٤٨٨ - كشف الريب في العمل بالجيب

لابي عبد الله محمد بن احمد المزي الموقت المتوفى سنة ٥٥٠هـ ١٣٤٩م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الاتمان الاكملان على اشرف المخلوقين ٥٠٠ انه ليس في الآلات الفلكية مما يعمل جميع الاعمال في كل عرض باوضح طريقة غير الجيب ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب وكيفية استعماله في الاعمال الفلكية اشاد المؤنف في الديباجة بكتاب جامع المبادي والغايات للمراكشي وقال عنه انه من اكسل الرسائل والكتب في هذا الموضوع .

رتب المؤلف كتابه على سبعة وستين باباً كما جاء في كشف الظنون والنسخ الاخرى المذكورة ادناه ولكن في هذه النسخة وهي اقدم نسخة وتسعين يمتلكها قسم المخطوطات من هذا الكتاب ان المؤلف قسمه الى خمسة وتسعين بابا • كما ان هنالك اختلافا بين بعض النسخ في الديباجة فبعضها يتشابه مع

ديباجة رسالة المزي الموسومة بكشف المريب في العمل بالمجيب والتي جعلها في مقدمة وثلاثة واربعون بابا وهي ليست هذه الرسالة

نسخة جيدة كتبها احمد مخلوف بن احمد السلاوي الصنهاجي سنــة ١٤٨٥ قرأها محمد بن احمد الرملي الموقت بالجامع الاموي سنــة ١٥٤٥هـ ١٥٤٥م

الرقسم ١١٢١٩

القياس ٥٠ص ٥٠٧×٥٠٥ سم ١٧س معجم المؤلفين ٨/٢٧٥ ــ ٢٧٦ كشف ٢/٩٠/٢ الخديوية ٥/٢٦٩

* * *

٤٨٩_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ الرقــم ١٢/١١٢٢٠ القياس ٢٤ص ٥و٢٠×١٥سم

* * *

۲۲س

٤٨٩ب- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٦٦٦م

الرقم ٣٢٨٠٣/٢

القياس ٢٢ س ٢١×١٥سم ٢٤س

٤٩٠_ نسخة اخرى

الرقسم ۱۰۸/۳

القياس ٥٢ س ١٨×٥و١٣سم ١٥س

* * *

(24 ـ كشف العين عن انطباق المنطقتين

لعبد العزيز بن محمد الرحبي البغدادي الذي كان حياً سنة ١٢٣٤هـ ١٨١٨م

الاول (الحمد لله الذي جعل فتق رتق ٠٠٠ سبباً لنشماة المولدات وحدوث الفصول الاربعة وتنوع الاوقات لانواع العبادات على بسيط ٠٠٠)

وهو كتاب في شرح بعض الامور الفلكية التي تتعلق بالعقائد و قال المؤلف في ديباجة الكتاب انه لما كثر السؤال كما وقع في كتاب الاشاعة في اشراط الساعة للبرزنجي نقلا عن الكرماني عند ذكر ماورد في الحديث النبوي الشريف عن طلوع الشمس من مغربها في آخر الزمان وقوله (لا امتناع من انظباق منطقة البروج على المعدل بحيث يصير المشرق مغربا وعكسه) ولما كان هذا البحث من متعلقات علم الهيئة اقتضى ان اشرحه في رسالة خاصة فوضع المؤلف هذا الكتاب وفرغ منه سنة ١٣٣٤هـ ١٨٨٨م

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ وبالمدادين الاسود والاحمر عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقسم ١٢٦٤٨

انقیاس ۳۵ص ۲۵×۱۸سم ۱۹س

معجم المؤلفين ٥/٢٥٩

* * *

٤٩٢ نسيخة اخوى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر ناقصة الآخر

الرقسم ۲۹۷/۹

القياس مص ٥و٥٠×١٠سم ١٥س

* * *

89٣- كشف القناع في رسم الارباع

لابي عبد الله محمد بن احمد بن العطار البكري الشافعي المتوفى سنة ٨٤٠هـ ١٤٣٧م ٠

الاول (الحمد لله المعطي لمن اطاع والمتفضل على خلقه بلا دفاع مجري الافلاك على سائر البقاع ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في حساب مايتعلق بحساب ربع الدائرة وقسمين .ــ وخاتمة وهي :ــ

انقسم الاول: في رسم الارباع ويتضمن هذا القسم مقدمة وعشرة فصول

القسم الثاني: في وضع الارباع وفيه مقدمة وتسعة فصول الخاتمة في الاشارة الى رسم بعض الصفائح • فرغ المؤلف من هذا الكتاب سنة ١٤٢٦.

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع

الرقم ١/٣٧٤٠

القياس ١٨ ص ١٦×١٦سم ١٩س

کشیف ۱۱۹۶/۲ بروکلمان ۱۲۷/۲ شش۱/۲۰۷ معجم المؤلفین ۱۷۹/۱۱

* * *

٤٩٤ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م تقع ضمن مجموع • تنتهي هذه النسخة ببداية القسم الثاني من الكتاب

الرقم ٣٠٢١٧ ۾ .

القياس ١٨ ص ٢٠×١٥سم ٢١س

٤٩٥ـ نسخة اخرى

كتبها احمد بن محمد بن احمد النابلسي سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٨م الرقم المرارما

القياس ٢٩ س ٢٢×١٦سم ٢٢س

* * *

٤٩٦ - كشف المطالب في شرح الربع المجيب

لمحمد بن احمد التيموري الواني الحنفي الذيكان حيا سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقوسي الليل والنهار مستديرا والصلاة والسلام ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب عندما سأله ولده في ذلك وجعله نافعاً للذكي والبليد على حد سواء •

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة وجعل كل باب في عدة فصول وضمنها اشكالا وتخطيطات فلكية

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الرقسم ٤/٧٣١٩/٤

القياس ١١٢ص ٥و١٤×١٠سم ١٥س دركشف ٢/٧٣٣

* * *

٤٩٧ - كفاية التعليم في صناعة التنجيم

لظهير الدين محمد بن مسعود بن محمد الزكي الغزنوي

الاول (الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقـاً ومن الارض مثلهن وفاقاً ٠٠٠)

اصل الكتاب بالغة الفارسية وهذه النسخة ترجمة عربية لم يعلم اسم معربها • رتبها المؤلف على جنسين في علم الهيئة والنجوم وجعل كل جنس في عدة انواع وكل نوع جعله على اصناف وكل صنف على فنون وكل فن على ضروب وكل ضرب على مقالات وكل مقالة على جمل • وقد اعتبر الهيئة ثلاثة القسام • قسم الافلاك • وقسم هيئة الكواكب • وقسم هيئة الارض • وقال من اراد معرفة الهيئة بالبرهان فعليه بتقدمه علمين علم الهندسة وعلم العدد

نسخة جيدة حديثة الخط عليها بعض الحواشي ناقصة الاخر .

الرقيم 4400

القياس ٢٨ص ٣٣×٥و٢٠سم ٣٣س الذريعة ٨٠/١٨

* * *

٤٩٨ ـ كفاية القنوع في العمل بالربع القطوع

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي القاهري المعروف بسبط الملاديني المتوفى سنة ١٥٠١م

الأول (الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه اجمعين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي المقطوع ٠٠٠)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة اظهار السر المودوع ورتبها على مقدمة وحسسة عشر باباً •

كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٩٦٤م عليها حواشى كثيرة الرقـم ١٩٦٤م

القیاس ۱۰ص ۲۱×۱۰سم ۲۳س معجم المؤلفین ۱۸۸/۱۱ کشف ۲/۱۰۰۰ تأریخ علم الفلك ۱۸۷۲ بركلمان ۲/۲۱۲ هدیة العارفین ۲/۹/۲

* * *

٤٩٩_ نسخة اخرى

* * *

٥٠٠ــ نستخة اخرى

٠٠٠پ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبهـ محسود افندي سنـة ١١٧٥هـ ١٧٦١م قوبلت على. نسختين في آخرها فائدة من تحريرات صالح المعماري

٥٠٠جس نسخة اخرى

٥٠١ نسخة اخرى

كتبها الافتخاري البارعي سنة ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م عليها حواشي وشروح ِ الرقــم ٢٨٧٠٣

القياس ٥٩ ه ٥٩×٥و١٦سم ٧س

* * *

٥٠٢_ نسخة اخرى

كتبها عبد الله وهبي بن محمد الشهير بالنينوي سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م.

عليها حواشي وشروح

الرقسم ۱/۱۰۵۷۸

القياس ١٦ص ٥و١٩×١٣سم ١٧س

* * *

٥٠٣_ نسخة اخرى

كتبها خضر بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ ١٩٢٦م ٠

الرقسم ١/١٩١٨٦/١

القياس ١٥ص ١٥×١٨سم ١١س

* * *

٥٠٤_ نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ ١٩٢٤م

الرقسم ١٧٧٠٩/٣

القياس ٣٤ص ٢١×٥و١٢سم ١١س

* * *

۳۸۰_ نسخة اخرى

			قياساتها	ارقامها
	۱۱س	۲۲×۱۱سم	۲۸ص	٤/٧٨٥٣_٥٠٥·
	<i>س</i> ٩	۱۰×۲۲ سم	۲۶ص	٢/ ٦•٧٦ <u></u> -0•٦.
	۱۱ س	0و71×11سم	۲۹ص	∧ {0{ <u>-</u> 0+v
	۱۱س	۲۲×٥و۲١سم	۲۷ص	1/1479+-0+1.
ناقصة الآخر	۱۱س	۷۱×٥و۱۱سم	٣٤ص	77VV_0+9.
	۱۱ <i>س</i>	۲۲×۱۷سم	۴۶ص	1/10117-01+
ناقصةالآخر	۱۱س	٥و٢١×٥و٦ اسم	۲۰ص	1/4+414-011

* * *

١٢٥- كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن أحمد الطرسوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م . الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠)

جمع المؤلف كتابه من عدة رسائل ورتبه على مقدمتين وعشرين باباً وفرغ منه سة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م

نسخة جيد كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقـم ۱۰/۱۱۲۲۰ القياس ۱۸ص ٥و۲۰×۱۵سم ۱۷س معجم المؤلفين ۸/۸

* * *

٥١٣- كيفية استخراج التقويم

لمحمود بن احمد الاوفي الحجازي المتوفى سة ١٠٤٥هـ ١٦٣٥م الاول (الحمد لله الذي جعل في السماءبروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً ٠٠٠)

رتب المؤلف كتابه على مقدمة ومقالة وجعل المقدمة في ثلاثة مباحث هي:

المبحث الاول: في حساب الجمل وفيه عشرة فصول

المبحث الثاني : في استخراج التواريخ وفيه خمسة ابواب

المبحث الثالث : في اوقات الطالع وفيه اربعة ابواب

اما المقالة فجعلها في حركات الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر مبحثاً وهي :ــ

المبحث الاول: في الشمس وفيه خمسة فصول

المبحث الثاني : في القمر وفيه ثلاثة فصول

المبحث الثالث: في الكواكب المتحيرة وفيه فصلان

المبحث الرابع : في عروض المتحيرة والقمر

المبحث الخامس: في معرفة ابعاد النيرين

المبحث السادس: في نطاقات الكواكب ومقاماتها

المبحث السابع: في معرفة تعديل النهار وقوس النهار وساعاته

المبحث الثامن: في اوقات الاتصالات للكواكب بعضها ببعض

المبحث التاسع: في معرفة الخسوف

المبحث العاشر: في معرفة الكسوف

المبحث الحادي عشر : في معرفة رؤية الهلال وظهور الكواكب واختفائها

المبحث الثاني عشر : في معرفة ظهور المنازل

المبحث الثالث عشر: في معرفة الطالع من الساعات

نسخة نفيسة مزوقة بزخارف نباتية وهندسية رسمت بالالوان على ارضية مذهبة • مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي • كتبت بخط النسخ الجيد لاجل عبد الفتاح رسول اغا • سملكها شهاب الدين محسود الالوسي وعليها طبعة ختمه الرقم ١/٣٠٢٢١

القياس ٨٩ص ٢٣×١٥٠٣ معجم المؤلفين ١٢/١٤٤ ذ/بروكلمان ١/٨٣ المخطوطات المصورة القسمالاول ٣/٠٠

* * *

١٤٥٠ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١١٨٦هـ ١٧٧٢م الرقـم ١/٥٥١٠ القياس ٩٢ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢١س * * *

۱۵-۱۵ نسخة اخرى

الرقـم ٢٧٢٩ القياس ٤٦ص ١٨×٢٥سم ٢٧س

.٥١٦ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ١٧٧٣٠ الرقم ٢٠٧٠ القياس ٢٠٧ص ٢٩×٢٠سم ٣٣س

١٦٠٥ب لب الفن

لعلي بن محمد البحراني الموسوي العريقي المتوفى سنة ١٣٠٢هـ ١٨٨٥م الاول :

> قال بحسمد الله خير ذي نعسم والشكر لله على جسري القسلم

وهي ارجوزة نظم فيها المؤلف كتاب تشريح الافلاك للعاملي الذي مر ذكره • وفرغ منه سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م

نسخة جيدة كتبها محمد بن صادق بن محمد الحسني البغدادي سنة ١٩٠٥م ١٩٠٥م

الرقم ٢٢٢٧٧ع

القياس ٢١ص ٥و٢١×١٤سم ٢٢س الذريعة ٢٨٧/١٨ معجم المؤلفين ٢١٥/٧

* * *

١٧٥٥ لقط الجواهر في معرفة الدوائر

لمحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ١٠٠٧هـ ١٥٠١م

الأول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد خاتم النبيين • • • الما بعد فهذه مقدمة اوردت فيها ما يجب استحضاره • • •)

وه يرسالة في علم الميقات ومايحتاجه الموقت من استحضارات رتبها المؤلف على فصول وذكر في اخرها رسالة في الميقات ايضا

نسخة جيدة عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٥١هـ ١٨٣٥م

الرقم ٢٢٧٥٩/٣

القياس ١٠ص ٢٠×و١٥٥سم ٢٣س هدية العارفين ٢١٩/٢ معجم المؤلفين ١١/١٨٨

هديه العارفين ٢١٩/٢ معجم المؤلفين ١٨٨/١١ معجم ١٠٠١ (ورد عنوان طبعت على الحجر بمصر سنة ١٢٩٩هـ) الخديوية ٥/٢٧٦ (ورد عنوان الرسالة في فهرس الخديوية بلقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر)

* * *

١٧٥٠ب نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقم ٢٥٥/٣

القياس ١٦ص و١٤٠×١١سم ٢٣س

* * *

۱۸۰۰ نسخة اخرى

جيدة الخط مؤطرة الصفحات كتبت سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م

الرقسم ١/١٠٥٨٥/١

القياس ٣٢ص ٥و١٧×٥و١٢سم ١٠س

* * *

١٨٥٠٠ اللولوء النظيم في معرفة حل التقويم

لمحمد بن عبد القادر بن احمد بن دلال الوفائي المصري الشافعي الذي كان حياً سنة ٩٣٧هـ ١٥٣٠م

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم وانعم عليه بدقائق العلوم ٠٠٠)

وهو كتاب في التقاويم ومعرفة التواريخ بانواعها المختلفة وكيفيـــة احتسابها • رتبه المؤلف على عشرة ابواب وخاتمة وضمنه اربعة عشرجدولا والابواب هي :

الباب الاول: في معرفة التواريخ الخمسة العربي والقطبي والرومي والعبري والفارسي

الباب الثاني: فيما يحتاج اليه من حساب الاعمال الفلكية

الباب الثالث: في معرف قي تقويم النيرين الشمس والقمر والكواكب الخمسة

الباب الرابع : في معرفة مقامات الكواكب للرجوع والاستقامة

الباب الخامس: في معرفة عرض القمر

الباب السادس: في معرفة الاجتماع والاستقبال

الباب السابع: في معرفة رؤية الاهلة العربية

الباب الثامن: في معرفة خسوف القمر

الباب التاسع : في معرفة كسوف الشمس

الباب العاشر: في معرفة اتصالات القمر بالكواكب ومما زجـــات. الكواكب بعضها ببعض

الخاتمـــة: في عمل دستور مقدمة كل كوكب لسنة كاملة وقد تضمنت. الخاتمة عدة فوائد عن الجداول الفلكية والتقاويم

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب على منوال رسالة محمد بن محمد بن ابي انفتح الصوفي الشافعي المصري الموسومة بتسهيل العبارة في الكواكب السيارة • وقد اختصر المؤلف من هذه الرسالة بعض الفوائد وضمنها في كتابه •

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ يوسف بن يوسف المحلي بصنعاء اليمن سنة ١١٤٨هـ ١٧٣٥م عن نسخة قديمة كتبها عبد الله بن محمد الجوهري التي نقلها من نسخة موجودة في المدينة المنورة

الرقسم ٢٣٣٤٥

القياس ١٧٦ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

* * *

٥١٩ اللمعة في حل الكواكب السبعة

لشهاب الدين احمد بن غلام الله بن احمد المحساسب الكوفي الريشي. الموقت الذي كان حيا سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م الاول (الحمد لله الذي جعل العلم شمساً حرس من الكسوف شعاعـــه وبدراً لازم سمت الرؤوس ارتفاعه ٠٠٠)

اختصر المؤلف هذا الكتاب من كتاب نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم بن الشاطر المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م ورتبه في اثني عشر فصلا وهي :ــ

الفصل الاول: في التواريخ المشمورة العربي والقطبي والرومسي والفارسي والعبري

الفصل الثاني : في استخراج التواريخ بعضها من بعض

الفصل الثالث : في المواسم والاعياد

الفصل الرابع: في مقومات السيارة

الفصل الخامس: في الرجوع والاستقامة وعروض الكواكب

الفصل السادس: في معرفة غاية ارتفاع الشمس

الفصل السابع: في المطالع الفلكية والبلدية

الفصل الثامن: في معرفة الاجتماع والاستقبال

الفصل التاسع: في الخسوف والكسوف

الفصل العاشر : في معرفة ظهور الكواكب الخمسة

الفصل الحادي عشر: في اتصالات الكواكب السيارة

الفصل الثاني عشر: في سمات يحتاج اليها

في اخرها جداول فلكية وتقاويم تنتهي سنة ٨١٠هـ ٧١٤٠٧م

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي في اولها تملك مؤرخ سنة ٩٥٢هـ ١٥٤٥م وتملك آخر مؤرخ سنــة ٩٦٥هـ ١٥٥٧م وآخر لعبد القادر النائب مؤرخ سنة ١١٨٣هـ ١٧٦٩م

الرقسم ٧٩٤

القياس ١٠٢ص ١٩×١٦سم ١٦س معجم المؤلفين ١٠/٧ كشف ٢/٥٦٥

* * *

٣٢٠- المجدية في العمل بالقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طيبغا المجدي القاهري المعروف بابن المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الأول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة في العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات وضعتها للمبتدي ٠٠٠)

وهي رسالة في ربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وعشرة فصول هي :ــ

الفصل الاول: في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني: في معرفة موضع الشمس بطريقة الاس

الفصل الثالث: في معرفة الميل والغاية وعرض اللله

الفصل الرابع: في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له

الفصل الخامس: في معرفة الدائر وفضله والسمت

الفصل السادس: في معرفة كل واحد من الظلين

الفصل السابع: في معرفة ارتفاع العصر

الفصل الثامن: في معرفة سمت القبلة

الفصل التاسع: في معرفة الطالع

الفصل العاشر: في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ الجيد والعنساوين كتب بخط الثلث وبالمداد الاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي الرقم ٦/٧٣١٩

القیاس ۱۱ص ۱و۱۵×۱۰سم ۱۰س معجم المؤلفین ۱/۱۲۸ بروکلمان ۲۲۸/۲ * * *

٢١هـ نسخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م الرقم ١/٣٠٢١٧ الرقم ١/٣٠٢١٧ القياس ٢ص ٢٠×١٥سم ٢١س

٥٢٢_ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقسم ٥/٧٩٠٥ القياس ٥ص ٥و٢٢×١٦سم ٢١س * * *

۲۲۰بد نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها احمد بن فتوح الدمياطي الرقسم ٣٣٨٨١ القياس ٢٤ص ٥و١٦×١١سم ٩س

٧:٣٥ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٨هـ ١٧٥٤م تملكها محمد سليم بن محمد بن عبيد الله الرقـم ٢٣١٢٧ الرقـم ٢٢ص ٥و٢١×١١سم ١٢س القياس ٢٢ص ٥و٢١×١١سم ١٢س

٥٢٤_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقم ۲۰٤۰۱/٤

القياس ١٠ ص ٢١×١٤سم ١٥س

* * *

۵۲۰- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف العزيمي سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٨م

الرقسم ١٣٧٥٦/٦

القياس ١٠ص ١٣×١٦سم ١٨س

* * *

٧٦٠٥ نسخة اخرى

تملكهـــا عبد الرحمن بن ابي السعود الخطيب في حلب سنة ١٢٥٣هـ ١٨٣٧م

الرقسم ١/٧٣١٩

القياس ١٨ص ٥و١٤×١٠سم ١١س

* * *

٥٢٧هـ نسخة اخرى

الرقـم ١٥٦٧م/١

القياس ١٢ ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

٧١٥- المحمودية في العمل بالدستورية

لمحمد بن حسن القسطنطيني الرومي الشهيربأبي الصلاح المتوفى سنة ١٨٠٨هـ ١٨٠٨م

الأول (يقول الفقير الى ربه الصمد المعبود افقر الورى ٠٠٠ لما كان ربع المجيب باعماله جامعاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٧٤هـ ١٧٦٠م

الرقم ١١٢٢٠/٧

القياس ٤ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٢س معجم المؤلفين ١٥٢/١٢

* * *

٥٢٩ مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع السماء وزينها بجواهر الكواكب ذات العظم والانوار ٠٠٠)

وقد سمي هذا الكتاب بالنتيجة الفلكية والاعمال الدائرية رتبه المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :_

الفصل الاول: في معرفة التأريخ العربي

الفصل الثاني : في معرفة التأريخ القطبي والرومي والفارسي والسرياني

الفصل الثالث: في معرفة مداخل هذه السنين في ايام الاسبوع

الفصل الرابع: في معرفة السنة الكبيسة والسنة البسيطة

الفصل الخامس: في مداخل الشهور

الفصل السادس في الماضي من الشهر القطبي ومقابله من الشهر العربي الفصل السابع: في الماضي من الشهر الرومي والسرياني ومايقابلها من

الشبهر العربي

الفصل الثامن: في ايام الاسبوع

الفصل التاسع : امثلة وشواهد ويتضمن هذا الفصل ١٣ جدولا

الفصل العاشر: امثلة عن التواريخ ومداخل ايامها

الخاتمـــة : في معرفة موضع القمر

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٥٧هـ ١٦٤٧م في آخرهــا فوائد ومنقولات فلكية

الرقم ٢٧٧٦/٤

القياس ٢٥ص ٥و ٢١× دو١٥ سم ١٧س

* * *

٥٣٠ مختصر في الربع المقنطر

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة تتناول الاسماء المرسومة على الربع واخذ الارتفاع ومعرفة الماضي والباقي في آخرها ابواب منقولة في معرفة الميل وسمت الارتفاع، واعمال الكواكب •

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ٢/١٢٧٣

القياس ع ص ١٨×٥و١٣ سم ١٧س

* * *

٥٣١- مختصر في الاسطرلاب

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصو في المتوفي سنة ٢٧٧هـ ١

الاول (حمداً لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد ٠٠٠)

وهو مختصر في الاسطرلاب المعروف بذات الصفائح من العلم والعمل رتبه المؤلف على ٤٠٢ باباً وضمنه تخطيطات لاجزاء الاسطرلاب .

نسخة نفسية كتبت بقلم التعليق رسمت العبداول والتخطيطات التوضيحية بمداد ذهبي كتبت هذه النسخة سنة ١٩٧٨هـ ١٩٦٧م تملكها حسين بن عبد الله سنة ١١٧٠هـ ١٧٥٦م

الرقسم ٣١٤٢٩

القیاس ۲۷۸ص ٥و۲۳×۱۵سم ۲۰س معجم المؤلفین ٥/١٦٢ بروكلمان عربي ۲۱۷/۴ – ۲۱۹

* * *

٥٣٢ مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية السرات

ليحيى بن حسين بن مصطفى بن حسن باشا الموصلي الذي كان حياً سنة ١٧٥٩هـ ١٧٥٩

الاول (الحمد لله الذي نور بسمت علمه قلوب العارفين واضاء بقمر تجلياته افكار المخلصين ٠٠٠)

وهو مختصر في علم الزيج ومايتعلق به رتبه المؤلف على مقدمة ومقالة رتبت على عدة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١١٧٢هـ ١٧٥٨م .

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف في آخرها جداول فلكية وفوائد في تعريف الثوابت وامثلة في استخراج الكسوف مؤرخة سنة ١١٧٣هـ ١٧٥٩م الرقم ٣٠٠٤

القياس ٧٤ص ٥و٢٨×٥و١٨سم ٢٧س

* * *

٥٢٣٥ مختصر في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

رتبه المؤلف على مقدمة وبابين وخاتمة وهي :_

المقدمة: في معرفة كل من التواريخ العربية والقطبية والرومية من حيث العلم باليوم الذي به نسبة كل منها ويوم المبدأ من كل شهر وتتضمن المقدمة فصلين .

الباب الاول : فيما يتعلق بكل من سني العرب والقبط والروم ويتضمن ثلاثة فصول

الباب الثاني: فيما يتعلق بظهور آية في زمان التأريخ الرومي ويتضمن احد عشر فصلا

الخاتمة : في امور تتعلق بما تقدم من تقدمة المعرفة نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي الرقم ١٤٨٨

القياس ٦٢ سم ٢١سم ٢١س

* * *

٥٣٤ مختصر في علم الهيئة

لاثير الدين المفضل بن عمر الابهري المتوفى سنة ٣٦٦ه ١٢٦٤م الاول (الحمد لله الذي توحد بالعزة والبقاء العظيم الذي ٠٠٠) رتبه المؤلف على سبعة عشر قصلا هي :_

الفصل الأول: في الاصطلاحات

الفصل الثاني: في ذكر الاجسام

الفصل الثالث: في افلاك الكواكب السبعة

الفصل الرابع: في حركات الافلاك

الفصل الخامس : في الدوائر

الفصل السادس والسابع : في الاختلافات التي تقع بحركات الكواكب

الفصل الثامن: في الرجوع والاستقامة

الفصل التاسم : في زيادة ضوء القمر ونقصانه

الفصل العاشر: في اختلاف المنظر

الفصل الحادي عشر والثاني عشر في الكسوف والخسوف

الفصل الثالث عشر في القسى وما يتعلق بها

الفصل الرابع عشر: في الكُواكب الثابتة

الفصل الخامس عشر: في الساعات واليوم والسنة

الفصل السادس عشر والسابع عشر : في ذكر الاقاليم والموافع

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي قرأها محمد بن سليمان الكافجي (*) سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م وعليها خطة الرقم ١٩٠٩م، ٥/٩٠٩م القياس ٢٦س.

لقیاس ۲۲ص ۱۸×۱۵سم ۲۱س معجم المؤلفین ۱۲/۳۱۰

* * *

٥٢٥- مختصر في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن احمد بن محمد الطرســوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م •

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه سيدنــــا محمد وعلى آله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة تناول فيها المؤلف ربع المقنطرات وكيفية العمل به رتبها على مقدمة وستة فصول وفرغ منها سنة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م وذكر المؤلف انه له كتاب كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات (انظر مخطوط رقم ٥١٢من هذا الفهرس)

له نسخة جيدة كتبت في حياة المؤلف وعن نسخته سنة ١٠٩١هـ١٦٨٠م في اخرها جداول في معرفة مقادير الارض ومساحة سطحها بالفراسخ

الرقسم ٣/١١٢٢٠/٣ القياس وص

القیاس ۹ص ۲۰×۱۹سم ۲۰س معجم المؤلفین ۹/۸

* * *

^(*) هو محمد بن سليمان بن سعد بن مسعود الكافيجي المتوفى سنة ١٨٧٩هـ ١٤٧٤م وهي نفس سنة الانتهاء من قراءة هذا المخطوط وهو محدث واصولي ومفسر ورياضي ومنطقي وحكيم له عدة تاليف (معجم المؤلفين ١/١٠)

٥٣٦ مختصر في العمل بالربع الجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا ٠٠٠٠ وبعد فالغرض بهذه الاوراق اختصار مايتعلق بابواب الليل والنهار فقط بالربع المجيب من رسالة الشيخ العلامة ابى عبد الله المارديني ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب واربعة عشر باباً كتب هذه النسخة محمد الكوراني في بلدة السليمانية سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م

> الرقــم ۲/۱۸۶٤۲ القیاس ۸ص ٥و۲۰×۱۵سم ۱۳س معجم المؤلفین ۲۲۲/۱۳

* * *

٣٧هـ مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار

نيحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكناً والشمس والقمر حباناً ٠٠٠)

استخدم المؤلف في هذا المختصر الربع المجيب المسمى بربع الدائر في استخراج اعمال الليل والنهار ورتبه على مقدمة وسبعة عشر باباً وخاتمــــة واستفاد في وضعه بن رسالة ابي عبد الله محمد المارديني

نسخة جيدة كتبها علي الصرافي في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقـم ٥٠٥/٤ القياس ٢٤ص ٥و٢٢×٥و١٧سم ١٩س معجم المؤلفين ١٣/٢٦

٥٣٨- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١١هـ ١٦٩٩م الرقـم ٨/٨٣١٩ القياس ٥٢ص ٥و١٤×١٠سم ١١س * * *

٥٣٩ نسنخة اخرى

جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م الرقسم ٢/١٠٥٣١ القياس ١٩ص ٢٢×١٦سم ٢١س

*

٥٤٠ مختصر في معرفة الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

رتبه المؤلف على سبعة ابواب وهذه النسخة ناقصة الباب الاول اما بقية

*

الابواب فهي :

الباب الثاني: في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب الباب الثالث: في معرفة الطالع من الارتفاع الباب الرابع: في معرفة الارتفاع من الطالع الرابع: في معرفة الارتفاع من الطالع الباب الخامس: في معرفة الدائر والمساحات المستوية والمعوجة الباب السادس: في معرفة ميل الشمس وغاية الارتفاع وبعد الكواكب الباب السابع: في معرفة مطالع البروج

الرقسم ۲۶٬۹۵۲ القیاس ۳۲ص ۲۲×۰و۱۱سم ۲۶س

* * * ١٤٥ مختصر في معرفة التقويم (سى فصل)

لمحمد بن محمد بن الحسن نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢هـ ١٢٧٤م

الأول (ياواهب الوجود ، يافائق الجود بك استعين ٠٠٠) رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا لذلك سمي هذا المختصر بر(سي فصل) نسخة جيدة كتبها محمد بن عثمان بدار السلام بغداد سنة ١٢٤٠هـ

١٨٢٤م عليها حواشي منقولة من شرح الجغميني والبرجندي

الرقم 3718

القياس ۲۱ص ۲۱×۱۰سم ۱۷س كشف ۲/۱۰۱۰ معجم المؤلفين ۲۰۷/۱۱

* * *

٥٤٢_ نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم التعليق تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م الرقم ٣/١٠٠٩٤

القياس ٣٠ص ٥و٢٠×١٧سم ١٣س

* * *

٥٤٣هـ مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام

لجلال الدين فضل الله العبيدي الاول (٠٠٠ وبعد حمداً لله العالم بكميات الاشياء تحقيقاً ٠٠٠) رتبه المؤلف على مقدمة وثمانية فصول وهي :ــ الفصل الاول : في معرفة مساحة كرة الارض

الفصل الثاني: في معرفة ابعاد القمر من مركز العالم

الفصل الثالث: في معرفة قطر القس

الفصل الرابع: في معرفة بعد رأس مخروط الظل عن الارض

الفصل الخامس: في معرفة كمية جرم الشمس

الفصل السادس: في معرفة ابعاد الشمس

الفصل السابع: في معرفة ابعاد الكواكب وفيه خمس مقاصد

الفصل الثامن: في معرفة ابعاد الثوابت واجرامها

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي قرأها محمد بن سليمان الكافحي المتوفى سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ٩٠٩٩/٢

القياس ١٩ ص ١٨×١٤سم ١٨س (صورة رقم ٣٠)

* * *

٥٤٤هـ المدخل الى صناعة النجوم

لزين الدين علي بن احمد البلخي

الاول (الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح واهتدى بها ٠٠٠)

وهو كتاب في علم النجوم رتبه المؤلف في ستين بابا ابتدأ فيه بمعرفة حساب الجمل الصغير والكبير واسماء البروج الاثني عشر والكواكب السبعة وافلاكها وحركتها وبعدها عن الارض واستخراج اتصالات القر بالكواكب وختم المؤلف كتابه بالباب الستون في معرفة الاقاليم السبعة واحوالها والبلدان التي تقع فيها

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي الرقم ١٠٨/٤

القياس ٥٨ سم ١٨×٥و١٣ سم ٢١س

ذكر عنوان هذا الكتاب في الذريعة بالمدخل الى احكام النجوم ونسب لابي القاسم البخلي استنادا الى نسخة تتضمن ترجمة فارسية نسب فيها الكتاب لابي القاسم البلخي (الذريعة ٢٥/٣٠) كما ذكر في الخديوية بعنوان المدخل في النجوم ونسب لنور الدين البلخي (الخديوية ٣١٦/٥)

* * *

ه٤٥_ المدخل الى علم الاسطرلاب

لابي المحاسن عز الدين يوسف الزنجاني الذي كان حياً سنة ٧٩٠هـ ١٣٨٨م

الاول (الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة والسلام على محمد وآلـــة وصحبه الطاهرين و وبعد فهذا مختصر في كيفية العمل بالاسطرلاب ٠٠٠) رتبه المؤلف على ٢٦ فصلا وفرغ منه سنة ٠٧٩هـ ١٣٨٨م نسخة جيدة كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م الرقــم ٣/٨٧٦٥

القياس ٤٠ ٢١×٥و١٢سم ١١س

* * *

250- مزاجات الكواكب

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٧٧٤هـ ١٠٨٤م

الاول (قال اني لما نظرت الى حركات الكواكب ومواضعها من افلاكها ومزاجاتها باجتماعها وافتراقها واشكالها بعضها عن بعض ٠٠٠)

وهو كتاب في مزاجات الكواكب في اجتماعها وافتراقها مواضعها من انفلك وايصال مايلائم تلك المعاني من التذكير والتأنيث للكواكب في مواضعها من البيوت ومراكزها من الشمس وقد وضع المؤلف لذلك ستة جداول هي:

الجدول الاول: في تسمية الكواكب • ثنائية او ثلاثية او رباعية او خماسية او سداسية او سباعية

الجدول الثاني : في معرفة دلائل الكواكب بممازجتها وخاصيتها على الاشخاص

الجدول الرابع: في ذكر مزاجات دلالاتها على الطبائع الاربعة

الجدول الخامس: في ذكر مزاجاتها بالتذكير والتأنيث والتخنيث

الجدول السادس في ذكر مزاجاتها الموافقة والمناثرة في الاشياء الكائنة في العالم

نسخة جيدة ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي تقع ضمن مجموع وقد اختلفت بعض صفحات هذا الكتـــاب مع رســـائل هذا المجموع فاحدث ذلك ارباكا في تسلسل الكتاب

الرقم ٢/١٠٥٤٦

القیاس ۶۵ص ۲۶×۰و۱۷سم ۳۱س معجم المؤلفین ۲/۱۱۰ بروکلمان ۱/۲۱۹ ذ/بروکلمان ۱/۳۸۹

* * *

٤٧٥- المسائل

للشيخ ابي حفص عمر بن فرخان الطبري المتوفى في حدود سنة ٢٠٠هـ ٨١٦م

وهو مختصر في التنجيم رتبه المؤلف على ١٣٨ باباً نسخة جيدة عليها رطوبة مؤطرة الصفحات بمداد احمر كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١٩٢هـ ١٧٧٨م تملكها محمد بن محمد بن جمال القلعة سنة ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م

الرقم ۱۲۶۸۰ القیاس ۱۱۶ص ۱۷۶×۱۰۹۰سم ۱۸س * * *

٤٧٥٠ب نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثالث عشر الهجري القرن التاسع عشـــــــر الميلادي عليها اثار رطوبة

> الرقم ۱۰۲۶۱ القیاس ۱۱۶ص ۲۰×۱۳سم ۱۹س * * *

٥٤٨- المسائل في علم النجوم

لابي علي يحيى بن غالب الخياط الذي كان حياً سنة ١٩٨هـ ١٨٤م الأول (ان الله جعل اصول الاشياء وابتدائها ٠٠٠) رتبها المؤلف على عدة ابواب

نسخة جيدة كتبها محمد بن الشيخ على حرز الدين سنة ١٣٠٧هـ ١٨٨٥م عليها مقابلة على النسخة المنقولة عنها

الرقــم ۲۲۳۰۹۶ القیاس ۳۵ص ۲۲×۱۹سم ۲۲س بروکلمان ۲۰۰۶ معجم المؤلفین ۱۹۷/۸

٥٤٩ المسائل واختيارات

لعبد العزيز بن عثمان القبيصي ابو صقر الفلكي المتوفى في حدود سنة (*) ١٩٩٠هـ ٩٩٠م

^(*) عالم في الفلك والتنجيم قيل انه توفى سنة ٥٦٦هـ ٩٦٧م سمي بالقبيصي نسبة الى القبيصة بالقرب من سامراء من مؤلفاته المدخل الى صناعة النجوم وسالة في الاعداد وطرائف الاعمال

الاول (٠٠٠ وهي مسائل يمتحن فيها المنجمون ٠٠٠) وهي مجموعة من المسائل وضعها المؤلف على شكل اسئلة واجوبة تتضمن ٢٢ مسئلة ٠

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري الخامس عشر الميلادي • قرأها محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ٩٩٩/٣

انقیاس ۲۰ص ۱۵×۱۵سم ۱۷س طوقــــان ۳۶۱ معجم المؤلفین ٥/٢٥٢ بروكلمان (عربي) ۲۱۹/۶

* * *

٤٩هب مطالع البكور من الايام والدهور

للشيخ علي بن محمد جعفر الاستربادي الطهراني المتوفى سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م

الاول (الحمد لله الذي من خشيته ترعد السماء وسكانها وترجف الارض وعمارها ٠٠٠)

وهو كتاب في الوقت والقبلة بدأ فيه المؤلف بسبع مقدمات رياضيــة المقدمة السابعة جعلها في عدة فصول ثم شرح بعض الامور المتعلقة بنفس الموضوع .

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين الاسود والاحمر تتضمن اشكال فلكية رسمت بالمداد الاحمر •

في اول هذه النسخة وفوق الصفحة الاولى منها وقفية مؤرخة سنــــة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقسم ١٠٤٩٨

القياس ٢٣٠ص ٢١×٥و١١سم ١٨س الذريعة ٢١/١٤٥ معجم المؤلفين ١٨٨/٧

* * *

٥٥٠ الطلع على مسائل القنع

كلاهما لمحمد سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الأول (الحمد لله حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه والصلاة والسلام على سيدنا محمد ٠٠٠)

وهو شرح مختصر على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في اختيار نظم مقرع

نسخة جيدة كتبت بخط مغربي سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م في اخرها ابيات في الكتاب

الرقسم ١/٨٥٣٩

القياس ٣٣ص ١٩×١٥سم ٢٠٠٠ هدية العارفين ٢٩٦/٢ ذ/كشف ٢/٨٤٥ معجم ١٠٦٣ طبع بمدينة فاس بالمغرب سنة ١٢٢١هـ ١٩٠٣م

* * *

٥٥١ نسخة اخرى

كتبت بقلم جيد بالمدادين الاسود والاحمر تملكها محمد صالح من ائمة العسكر المنصور سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقسم ١/١٣٥٢٨

القياس ١٦ص ٥و ١٦×١١سم ٣٠٠

* * *

٥٥٢- معارج الفكر الوهيج في حل مشكلات الزيج

لمحمد بن ابي بكر بن محمد بن ابي بكر بن حسن الايكي المتوفى سنة ١٢٧٨هـ ١٢٧٨م

الاول (الحمد لله مبدع انوار العجائب ومظهر اسرار الغرائب في مشارق الارض والمغارب ادار الافلاك الدائرة بالنجوم الثواقب ٠٠٠)

وضعه لمؤلف لصاحب الدولة الملك المظفر شمس الدين يوسف بن عبد الملك المنصور ورتبه على خمسة عشر باباً هي :_

الباب الاول : في صور افلاك الشمس وبيان تعديلها

الباب الثاني : في صور افلاك القمر وبيان تعديلها

الباب الثالث : في صور افلاك الكواكب الخمسة وبيان تعديلها

الباب الرابع: في معرفة تعديل الزمان

الباب الخام : في معرفة عرض البلدان

الباب السادس: في معرفة قوس الليل والنهار

الباب السابع : في معرفة الساعات المستوية والزمانية

الباب الثامن: في معرفة ارتفاع نصف النهار

الباب التاسع : في معرفة الظل المستوي والمنكوس

الباب العاشر : في معرفة اسرار اتصالات الكواك

الباب الحادي عشر : في معرفة خسوف القمر وبيان أحكام خسوفه

الباب الثاني عشر : في معرفة كسوف الشمس وبيان احكام كسوفها

الباب الثالث عشر : في معرفة الطالع والدائر

الباب الرابع عشر : في تسوية البيوت الاثني عشر

الباب الخامس عشر : في معرفة سمت القبلة عن طريق الهندســـــة والحساب والاسطرلاب نسخة نفيسة مزروقة الاول بزخارف هندسية ونباتية مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي تتضمن جداول واشكال فلكية دقيقة

الرقسم ٢/٣٠٢٢١

القياس ١١١ص ٢٣×١٥سم ٢٣س

ذ/بروكلمان ١/٧٨ معجم المؤلفيين ٩/١١ – ١١٨

ذ/كشف ٢/٣٠٥ (قال صاحب ذيل الكشف ان المؤلف توفي سنة ١٢٧هـ ١٢٢٩م وقال كحالة في معجم المؤلفين انه توفي سنة ١٩٧هـ ١٢٩٧م)

* * *

٥٥٣ معراج الادراك في تشريح الافلاك

الاول (الصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله واصحابه خيرة خلق الله ٠٠٠) قال المؤلف في ديباجة كتابه انه قدمه لوالي كردستان محمد باشا بن خالد باشا ورتبه على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح

الرقسم ٤٥٣٦/٥

القياس ٥٢ م٠ ×٢×٥و١٣سم ٢٥س

* * *

١٥٥١ نسخة اخرى

الرقسم ۲۰۶۵۸

القياس ٤٨ ٥و ٢٠×١٧سم ١٤س

* * *

ەەەب نسخة اخرى

كتبها احمد بابا بن شيخ صالح في بلدة قرة داغ سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤م ناقصة قليلا من الآخر

الرقسم ٢/٢٢٠٧٩

القياس ٧٠ص ٢١×١٧سم ١٤س

* * *

٥٥٦- معرفة التقويم

لاحمد بن محمد مهدي الذي كان حيا سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م الاول (لما كان بناء الحسابات وبيان المطـــالب في كتب هذا الفن على

الرقوم والرموز للتسهيل والاختصار ٠٠٠)

رتبه المؤلف على عشرة فصول وفرغ منه سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين (رض) في كربلاء

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٣٢هـ ١٨١٦م

الرقم ١٤٨٧

القياس ٢٧ص ١٦×١٠سم ١٦س

* * *

٥٥٦ بس نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف ناقصة قليلا من الاول

الرقم ٢٣٢٣٤

القياس ٢٤ص ٢٠×٥ؤ١٥سم : ١٤س

* * *

٥٥٧ معرفة سبهت القبلة من الشام الى مكة

لزين الدين بن علي بن احمد بن محمد العاملي الشامي المعروف بالشهيد الثاني المتوفى سنة ٩٦٦هـ ١٥٥٩م

الاول (اعلم ان قبلة الشام تميل عن نقطة الجنوب ٠٠٠) وهي رسالة صغيرة في اخرها تعليقات بالعربية والفارسية الرقـم ٢/٣٠٩٧ الرقـم ٢/٣٠٩٧ القياس ٢ص ٢٠١٠ ١٩٣٨

* * *

٨٥٥ معين الطلاب في عمل الاسطرلاب

لأبي الفتح الملك الاشرف عمر بن يوسف بن عمر بن علي بن رسول الغساني (*) المتوفى سنة ٦٩٦هـ ١٢٩٦م

وهو مختصر في الاسطرلاب وكيفية عمل واستعمال في اخر هذه النسخة فائدة عن الكتاب والمؤلف وما نشر عن الكتاب في مجلة المقتبس جزء من المجلد (٣) سنة ١٩٠٩م

الرقسم ۱/۱۰۲۳۷ القیاس ۸ص ۲۲×۱۰سم ۱۸س معجم المؤلفین ۱/۸

* * *

.٥٥٩ مفيد المحتاج في شرح السراج

لسحنون بن عثمان بن سليمان بن احمد بن ابي بكر الميدوي الاول (الحمد لله الذي رفع السموات وزينها بالنجوم الزاهرات وبسط

(*)عالم مشارك في لفقه والحديث والنحووالانساب والطب وعلم الفلك ولي الحكم بعد الملك المظفر من كتبه طرفه الاصحاب في معرفة الانساب ، الجامع في الطب التبصره في علم الحجوم تحفة الآداب في التواريخ والانسساب ، المعتمد في الادوية المفردة (معجم المؤلفين ١٨٨)

الارض ورفع منها الجبال الراسيات ٠٠٠)

وهو شرح المنظومة الموسومة بالســـرج في الفلك لعبد الرحمن بن, محمد الاخضري النطيوسي المغربي المتوفى سنة ٩٨٣هـ ١٥٨٥م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م

الرقم ٢/١٠٥١٤/٢

القیاس ۲۱ص ۱۲×۱۱سم ۱۳س معجم المؤلفین ۱۸۷/۵ – ۱۸۸

* * *

٥٦٠ مقدمة في علم الميقات

لمحمد بن ادريس الميقاتي

الاول (لااله الا الله محمد رسول الله وصلى الله على نبي الرحمة ٠٠٠)، رتبها المؤلف على عشرين بابا في معرفة عدد حروف الجمل وكيفية استخدامها من قبل الميقاتية واوائل الشهور العربية والقطبية ومعرفة الارتفاع والظل ومطالع الزوال والطوالع الاخرى

نسخة جيدة تملكها طه بن صالح بن اسماعيل الجبوري

الرقسم ١٠١٦

القياس ٣٥ص ٢١×١٥سم ٢١س

* * *

٥٦١ مقصد الطالب ومنتهى المطالب

لعبد الرحيم بن محمد شريف الذي كان حيا سنة ١١٦٥هـ ١٧٥٢م الاول (الحمد لله الذي سخر الشمس والقمر دائبين وجعـــل الليل. والنهار ٠٠٠)

وهو كتاب في الفلك واستعمال آلة الاسطرلاب رتبه المؤلف في ٢٤ بابآ وخاتمة ووضع في اخره جداول لاطوال الثوابت وعروضها وفرغ منه في مدينة مشهد سنة ١١٣٣هـ ١٧١٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٤هـ ١٧٢١م في مدينة النجف على نسخة المصنف • عليها مقابلة

الرقيم ١٤٢٥٧

القياس ١٢٠ س ١٢×١٨سم ٢١س

معجم المؤلفين ٥/٢١٥ ذ/كشف ٢/٢٥٥ هدية العارفين

070/1

* * *

٥٦٢ المقنع في علم ابن مقرع

لابي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م

وهي منظومة في علم الميقات تقع في تسع وتسعين بيتا فرغ منهـــا المؤلف سنة ١٠٤٠هـ ١٦٣٠م اولها :ــ

يقول بعد حمد مجري الفلك ثم على محمد الهدادي الزكي كتبها محمد بن محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م الرقم ٨٥٣٩م

القياس ١١ص ١٩×١٥سم ١١س طبع بفاس سنة ١٣١٣هـ ١٨٩٥م (معجم ١٠٦٣ هدية العارفين ٢٩٦/٢

* * *

٥٦٣ء_ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقم ٣/١٣٥٢٨ القياس ٤ص ٢١×١٦سم ٣٠س * * *

٦٤هـ اللخص في الهيئة

لشرف الدين محمود بن محمد بن عمر الجعميني الخوارزمي المتوفى. في حدود سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م

الأول (الحمد لله كفى افضاله والصلاة على رسوله محمد وآله ٠٠٠). رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وهي :_

المقدمة : في بيان اقسام الاجسام

المقالة الاولى: في بيان هيئة الافلاك ومايتعلق بها وتقع في خمسة ابواب المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض ومايتعلق بها وتقع في ثلاثة ابواب نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي

نسخه جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي عليها حواشي وشروح • قرأها محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنـــة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقـم ١/٩٠٩٩ القياس ٣٨ص ١٨×١٣سم ٢١س معجم المؤلفين ١٩٨/١٢ كشف ٢/١٨١٩ طبع معجم ٢٠٢ معجم المؤلفين ٤١/١٩٨

٥٦٥_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١١٤٣هـ ١٧٣٠م الرقم ١١٤٣٥م ١٧٣٠م الرقم ١١٤٣م ٢٣٠٠ القياس ٣٩س ٢٣٠٠ * *

٥٦٦ء نسخة اخرى

جيدة الخط مذهبة الاول مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي الرقم ١٠٥٤٥ الرقم ١٠٥٤٥ القياس ٨٢ص ٢٠×١٢سم ١٣س

٥٦٧_ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد عليها حواشى وشروح الرقم ١٣١٥٥ الرقم ١١٨ص ٢٢×١٩١٣م ٩س

*

٥٦٧ب نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميجري القرن الثامن عشر الميلادي ناقصة قليلا من الاول والاخر

*

الرقـم ۳۳۹۳۲ القياس ۱۰۰ص ۱۹×۱۶سم ۱۹س * * *

٥٦٨ المتع في شرح المقنع

كلاهما لمحمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني. المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الاول (الحمد لله الذي من علينا بيسارة علم اوقات الليل والنهار وانعم بفضله ومنه باقتطاف ازهار روضة الاعتبار ٠٠٠)

وهو شرح على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في علم ابن مقرع في علم الميقات والتي تقع في تسع وتسعون بيتاً •

نسخة جيدة كتبها محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقم ٣/٨٥٣٩

القياس ٩٢ص ٩١×١٥سم ٢٦س طبع الشرح في الجزائر سنة ١٣٣٦هـ١٩٠٨م معجم ١٠٦٣

* * *

.٥٦٩ نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م الرقم ٢/١٣٥٢٨ الرقم ٢/١٣٥٢٨ القياس ٤٣ص ٥و٢١×١٦سم ٣٠٠س

٥٧٠ المنتخب من كتاب الالوف

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السعجزي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٠٨٤م

(الاول الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها لامن شيء الاول قبل الاكوان والباقي بعد اقصاء الازمان ٠٠٠ اما بعد فان الله تبارك وتعالى شرف العلم واهله ٠٠٠)

وهو مختصر منتخب من كتاب الالوف لابي معشر جعفر بن محمد بن عمر البلخي المتوفى سنة ٢٧٢هـ ٥٨٥م وقد ذكر بروكلمان هذا الكتـــاب بعنوان (الالوف في بيوت العبـــادات) (بروكلمن ٢٢١/١ ــ٢٢٢ الفهرست ٢٣٣)

قال المؤلف انه رأي كتاب الالوف قد وافق اهل العدل والتوحيد في اثبات بدء العالم وصحة انتهائه وانه كثير الفائدة فاختصر منه نكات بالفاظ قليلة تجمع معادن كثيرة وبين معنى المراد منه في جداول استخرجها وهي تحتاج الى استعمال شيء من الحساب وقد وضعه في ايام الامير الملك العادل ابى جعفر احمد بن محمد ٠

نسخة نفسية كتبت بالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الثـــامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي

الرقسم ١/١٠٥٤٦/١

هذا المجلد يتضمن كتاب المزاجات الذي سمى بالمنتخب من كتاب الالوف المذكور اعلاه والذي ذكر بروكلمان بهذا العنوان · وكتاب الاسعار الذي مر ذكره وكتاب تحويل سني المواليد وكتاب مزاجات الكواكب في افتراقهـــــــا واجتماعها من مواضع من الفلك · وقد وردت عناوين هذه الكتب في الفهـارس المختلفة للمخطوطات باعتبارها كتبا منفصلة وليست اجزاء من كتاب واحد والذي نعتقده ان هذه الكتب هي اجزاء من كتاب واحد بعنوان الجامع على الجمل والجوامع للسنجزي الذي رتبه في سبعة كتب وقد اشارالي هذا العنوان اسماعيل البغدادي في ذيل كشف الظنون ·

ولقد وجدنا حاشية على الكتاب الثاني من هذا المجلد وهو كتاب الاسعار تؤيد ماذهبنا اليه ونصها (هذا كتاب الالوف من تصانيف شيخ ابو معشر المنجم) كما ان ترابط الموضوعات التي تصل بين الكتب التي يضمنها هذا المجلد تدل على ذلك ١٠ الا ان بروكلمان ذكر عناوين هذه الكتب بصورة مستقلة

ومع ذلك فاننا قمنا بفهرسة مايحتويه هذا المجلد من كتب بصورة مستقلة لغرض تنسيق الفهرس مع بقية الفهارس المنشورة في العالم حول مؤلف السجزي • السجزي •

بروكلمان ۱/۲۱۹ د/بروكلمان ۸۸۸۱ د/كشف ۱/۹۲۳

القياس ١٤ص ٢٤×٥و١٧سم ٣٣٠ معجم المؤلفين ٢/١١٥ بروكلمان ١/٩١١ ذ/بروكلمان ١/٣٨٨ ذ/كشف ٢/٢٥١

(صورة رقم ۳۱ ، ۳۲)

* * *

٧١٠- منظومة في حلول زحل في البروج الاثنى عشر

لم يعلم المؤلف

الاول (الا بلغا عني جميع القبائل

اموراً بدت لي في مسير القائل ٠٠٠)

نسخة جيدة ترقى للقرن اللثني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ٢/١٠٨

القياس ١٥ص ١٨×٥و١٣سم ٩س

* * *

٥٧٢- منظومة في المنازل

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله على ما انعما حمداً جزيلا وعلى ماالهما ٠٠٠). نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي الرقم ٢/١٠٥٣٦

القياس ٥ص ١٤×٩سم ١٦س

* * *

٥٧٣ منظومة في الشبهور الرومية

لابي زكريا يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور الصرصري الحنبلي الضرير المتوفى سنة ٢٥٦هـ ١٢٥٨م

744

الاول(اذا مااوالي اشهر الروم اشكلت باول تشرين بعد المشكلا فرابع تشرين لثانيه اول وسادسه فاجل لكانون اولا وهي منظومة في اوائل الشهور الرومية وكيفية احتسابها الرقم ١٠٥٣٦

القياس ٥ص ١٤×٩سم ١٦س هدية العارفين ٢/٣٢٥ معجم المؤلفين ١٣٧/١٣

* * *

٧٤٥- من لايحضره التقويم

لحمد بن مرتضى المدعو بمحسن الفيض الكاشاني المتوفى سنة ١٠٩١هـ ١٠٨٠م ٠

الاول (الحمد لله الذي كور الليل على النهـــار وكور النهـــار على الليل وجعلها حلقه لمن اراد ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وخاتمة وفرغ منه سنة ١٠٢٥هـ ١٦٦٦م وقد سمي هذا الكتاب بغنية الانام في معرفة الساعات والايام

الرقـم ۲/۲۹۲۳۸/۲ القياس ۲۱ص ۲۰×٥و۱۰سم ۱۰س الذريعة ۲۱/۲۲، ۲۳۱/۲۲

* * *

٥٧٥_ مواقع النجوم

لضياء الدين محمد حسين بن محمد علي بن محمد حسن الشهر ستاني الذي كان حياً سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الاول (الحمد لله خالق النجوم المستنيرات والصلاة على من عرج بجسمه السموات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة ومقانتين وخاتمة

المقالة الاولى في الاجرام العلوية وفيها سبعة ابواب

المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض وقسمتها الى الاقاليم وفيها سبعة البواب

الخاتمة: في عجائب علم الهيئة •

فرغ منها المؤلف سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

نسخة جيدة كتبها احمد النيريزي سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الرقم ١٣٩٥٣

القياس ١٦ص ٥و٢١×٥و١٥سم ٢٠٠ ذ/كشف ٢/٠٠/٢ معجم المؤلفين ٩/٨٠٢

* * *

٥٧٥٠ب نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلمي النسخ والثلث كتبها عن نسخة المؤلف محمد

صادق بن محمد حسين بن معصوم سنة ١٣١٠هـ ١٨٩٣م

الرقم ١/٣٣١٠٢

القياس ١٢ س ١٩×٢٠ سم ٢١س

* * *

٥٧٥٠جـ ميزان الاوقات

لمصطفى بن عبد القادر بن اسماعيل التلوي الاحسام السفلية ٠٠٠) الاول (الحمد لله الذي خلق العالم من الاجسام السفلية ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة كتبت هذه النسخة سنة ١١٩٨هـ ١٧٨٣م الرقسم ٢٣٠٩٦ الله القياس ٢٦ص ٢١×١١سم ١١س القياس ٢٦ص

٥٧٥د نتيجة الميقات

لاحمد المالكي المرزوقي (*) الذي كان حياً سنة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م الاول (الحمد لله الذي قد فصلا اوقات طاعات لنا تفضيلا) وهي منظومة في معرفة التواريخ والبروج رتبها المؤلف على فصول وابواب • تقع في ١٤٢ بيتاً فرغ منها سنة ١٢٣٥هـ ١٨١٩م

كتبها بقلم النسخ الجيد محمد رزق الفقي بالعباسية الرقسم ٣٢٦٠٤

القياس ١٤ ص ١٧×٥و١٢سم ١٣س

* * *

٥٧٦ نخب اللباب في العمل بالاسطرلاب

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٧٥٠هـ ١٣٤٩م

الاول (الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب الذي هدى ٠٠٠) رتبها المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :ــ

الفصل الاول: في الاسطرلاب

الفصل الثاني: في معرفة اخذ الارتفاع

^(*) لعله احمد بن محمد رمضان المكي المرزوقي المالكي الثدي كان مدرسة بالعرم. الملكي سنة ١٠٢١هـ ١٨٦٤م (معجم المؤلفين ٢/٢٠)

الفصل الثالث: في معرفة كل واحد من انظلين الفصل الرابع: في معرفة الميل والبعد الفصل الخامس: في معرفة قوس النهار انفصل السادس: في معرفة الدائر من الفلك الفصل السابع: في معرفة مطالع البروج الفصل الثامن: في السمت لكل ارتفاع الفصل انتاسع: في معرفة طلوع الكواكب الفصل العاشر: في العمل بالافاقية الفصل العاشر: في العمل بالافاقية الخاتمة: في اعمال المساحة بالخاتمة: في اعمال المساحة بالرقم ١/١٦٩١٠

۷٦٠٠٠ نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٦٩ھ ١٨٥٢م الرقــم ١/١٠٤٨٣ القاس ٨ص ٥و٢٨×٥و١٧سم ٢٣س

* * *

*

*

٥٧٧ النسمة النفحية المتضمنة الرسالة الفتحية

لعلي بن غانم

(الاول احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام بعده على النبي وآله والصحب ٠٠٠)

277.

وهي رسالة في معرفة اخذ الارتفاع وجيب القوس والميل وعرض البلد والدائر وفضله والظل من الارتفاع واستخراج الجهات الاربعة والمطالع الفلكية • رتبها المؤلف على عشرين باباً •

نسخةجيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٩٧٨م الرقــم ٣/٣٠٢١٧ القياس ٧ص ٢٠×١٥سم ٢١س

* * *

٥٧٨- النشر المطيب في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن علي بن ابراهيم الجبرتي الشافعي المعروف بابن (*) زريق المتوفى سنة ٩٧٧هـ ١٥٦٩م

الاول (الحمد لله الذي علمنا مالم نعلم وفهمنا مالم نكن نفهم ٠٠٠) • وهي رسالة مختصرة في الربع المجيب وضعها المؤلف بطلب من اصحابه رتبها على مقدمة في ايضاح الرسوم التي على الجيب وعشرين باباً •

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٦٣هـ ١٧٤٩م الرقم ٣/٢٧٣٢٩ القياس ١٧ص ٥ و١٩×١٣سم ٢١س

معجم المؤلفين ١٠/ ٢٩٩ الخديوية ٥/ ٣٢٦ هدية العافين ٢/ ٢٥١ ذ • بروكلمان ٢/ ١٥٧

* * *

 ^(*) كان موقتا بالجامع الاموي ، من اثاره نزهة الناظر في تصحيح احوال ابن الشاطر ، اللفظ المحرر بالعمل بالربع المقنطر ، الروض العاطر في تلخيص زيج ابن الشاطر

٥٧٩ نصف دائرة المعدل

لعبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي المتوفى سنة ١٤٧٦هـ ١٤٧١م الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠) .

وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على خمسة عشر باباً تناول فيها كيفية اقعاد الآلة على الجهات واخراج الماضي والباقي ورتفاع الشمس والميل والغاية وسمت الارتفاع ومعرفة سعة المشرق والمغرب وعرض البلد والاوقات ووضع الآلة على خط نصف النهار وبعد الكواكب عن معدل النهار ومعرفة استخراج مطالع الكواكب .

نسخة جيدة كتبها امام زادة محمود هدايي سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م ٠ الرقــم ٢/٤٥٦٨ القياس ١٠ص ١١×١١سم ١٩س الخديوية ٥/٢٦٢

* * *

٥٨٠ نقش الصفيحة

لاسماعيل بن ابراهيم بن حيدر الحسين ابادي

الاول: (نحمدك يامن تنزهت مقنطرات ارتفاع جلالك عن التماس ٠٠٠) وهي شرح لرسالة الصفيحة في الاسطرلاب للعاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م فرغ منها المؤلف سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن حاجي محمود في مدرسة سلطان محمد سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م

الرقم ١/٢٠٤٠١

القياس ٢٢ ص ٢١×١٤سم ٢١س

نسب الكتاب في فهرس مخطوطات الاوقاف لاحمد بن محمد بن خضر البغدادي ١٦١/٤

* * *

.۵۸۱ نسخة اخرى

كتبها عبد الله الكوري سنة ١١٥٧هـ ١٧٤٤م عن نسخـــة محمد امين الكركوكلي

الرقم ٢/١٦٠٧٢/٢

القياس ٣٨ص ٥و١٠×٢٢سم ٢١س

۸۲۰ نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن عبد الغني البغدادي سنة ١٣٢٨هـ ١٩١٠م

الرقم ١٠٢٣٧/٢

القياس ٥٩ سم ١٥×١٥سم ٢٣س

* * *

۸۳۰ نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقم ١/٦٨٦١

القياس ٣٨ص ٢٢×٥و١٦سم ٢٧س

* * *

.۸۵ نسخة اخرى

كتبها محمد امين سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م

الرقسم ٤/٧٨٢٧

القياس ٥٥س ١٦×٢٢ سم ١٤س

* * *

۵۸۵_ نسخة اخرى

كتبها محمد القولطي في تكية شيخ نوري في اربيل سنة ١٣٦٤هـ١٩٦٤م ٢٣٩

الرقيم ١٥٤٨/٥

القياس ٢٤ س ٢٧×٢١سم ٢١س

* * *

٥٨٦- نسخة اخرى

الرقم ٧٥٧٧

القياس ٥٤ص ٢١×١٦سم ١٥س

* * *

٥٨٧؎ نسخة اخرى

الرقم ١٣٧٢٧/٢

القياس ٧٦ص ٥و٢١×٥و١٤سم ١٩س

* * *

۸۸هـ نسخة اخرى

الرقم ١٧٤١٨

القياس ٥٥ص ٢٢×١٦سم ١٦

* * *

٥٨٩ نهاية الادراك في دراية الافلاك

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م

الاول : (يقول احوج خلق الله اليه ٠٠٠ اما بعد حمداً لله فاطر ٠٠٠)

وهو كتاب في الهيئة وضعه المؤلف لمحمد بن محمد الجويني ورتبه على اربعة مقالات هي :_

المقالة الاولى : فيما يحتاج الى تقديمه قبل الشروح بالمقاصد وتقع في ثلاثة ابواب

المقالة الثانية : في هيئة الاجرام العلوية ومايتعلق بها وفيها ١٣ باباً

المقالة الثالثة: في هيئة الارض وتقع في ١٣ بابا

المقالة الرابعة : في مقادير الابعاد والاجرام وتقع في ١٠ أبواب

نسخة نفيسة كتبت صفحة العنوان بالخط الكوفي المزخرف وبقيـــة الكتاب بخطي الثلث والنسخ كتبها احمد المنجم السنجــاري سنة ٢٢٢هـ ١٣٢٢م

الرقيم ١/٥٧٧٨

القیاس ۲۹۲ص ۱۹۷۰ معجم المؤلفین ۲۱۱/۲۰۲ کشف ۲/۹۸۰ بروکلمان۲۱۱/۲

* * *

٠٥٠- الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات

لجمال الدين عبد الله بن غرس الدين خليل المارديني الذي كان حيا سنة الجمال الدين عبد الله بن غرس الدين خليل المارديني الذي كان حيا سنة

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومبدع المخلوقات ومدبر الكائنات والصلاة على رسوله المبعوث ٠٠٠)

تناول المؤلف في كتابه الارتفاع ووضع الخيط على درجـــة الشمس ومعرفة الميل والارتفاع وقطر المدار وسمة الدائر والظل والاوقات والمطالع وفرغ منه سنة ٨٤٣هـ ١٤٣٩م • ورتبه على مقدمة وعشرين بابا

نسخة جيدة كتبت سنة ١١١٣هـ ١٧٠١م

الرقم ۲/٥٧٢٢

القياس ١٠ص ٢١×٥و١٥سم ٢١س

معجم المؤلفين ١٠٥/٦ (ذكر في فهرس الاوقاف ان المؤلف توفى سنة ١٠٥٨هـ ١٣٦٨م ولعل صاحب الفهرس خلط بين المؤلف وبين عبد الله بن علمي المارديني (فهرس الاوقاف ببغداد ١٦٢/٤ معجم المؤلفين ١١/٦ كشـــف المرديني (فهرس الاوقاف ببغداد ٢/٢٤ معجم المؤلفين ١١/٦ كشـــف ٢٠٠٦/٢)

٥٩١ وسيلة الطلاب الى معرفة الاوقات بالحساب

لمحمد بن سبط المارديني المتوفى سنة ١٥٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين والعاقبـــة للمتقين ولاعد وان الاعلى الظالمين ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة استخراج الاعمال الجيبية بالحساب رتبها المؤلف على اربع وعشرين بابا

نسخة جيدة • ترقى للقرن ١٢هـ ١٨م

الرقسم ٢/٣٣٢٥٥

القیاس ۱۸ص ٥و۱٤×۱۰سم ۱۹س معجم المؤلفین ۱۸۸/۱۱

* * *

٥٩٢- وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الشافعي الوفائي المتوفى سنة ١٤٧١هـ ١٤٧١م

الاول : (الحمد لله الذي جعل الليل لباساً والنهار نوراً وجعلها خلقه لمن اراد ان يذكر ٠٠٠)

وهي رسالة في استخراج اعمال الليل والنهار ومعرفة الاعمال الفلكية من غير آلة • اختصرها من رسالة لوالده ورتبها عن سبعة ابواب هي :__

الباب الاول : في معرفة التأريخ العربي

الباب الثاني : في معرفة التاريخ القطبي والسنة الكبيسة والبسيطة

الباب الثالث : في معرفة البروج

الباب الرابع : في معرفة المنازل

الباب الخامس : في معرفة الميل والغاية وعرض البلد وطولها

الباب السادس: في معرفة الظل المبسوط والظل المنكوس

الباب السابع: في معرفة المطالع الفلكية

الخاتمة : وفيها فصلين

نسخة جيدة كتبها احمد يوسف الكوازي سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م الرقسم ٢٥٤٣٤/٤

> ۲۲×٥و ۱٦سم ۲۳س القياس ٢٦ص معجم المؤلفين ٥/ ٢٦١ كشف ٢٠١٠/٢

> > ٥٩٣ نسخة اخرى

تتضمن الباب الخامس كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م الرقم ٢/٢٥٢١٥

۱٤س

٥٩٤- الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات

لعلى المالقي (المالكي) الاندلسي

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على اشرف الخلق ٠٠٠) وهي رسالة استفاد المؤلف عند وضعها من رسالة الجواهر النيرات

في رسم البساط والمنحرفات للوفائي الاسيوطي

رتبها المؤلف على ثلاثة ابواب هي :ــ

الباب الاول: في معرفة سمت فضل الدائر

الباب الثاني في المنحرفات

الباب الثالث: في المقايس واستخراج الجهات

كتبها محمود هدائي امام زادة سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م الرقــم ٤٥٦٨، القياس ١١ص ١١×١١سم ٢٣س ذ/كشف ٢١٢/٢ خديوية ٥/٣٣٩

* * *

٥٩٥_ نسخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخط كتبت سنة١١٦٧هـ ١١٧٥٩م الرقـم ١١٦٧٣٨هـ ١١/٢٧٣٩م القياس ٩ص ١٩×١١٩سم ٣٣س

* * *

٥٩٦- هداية العامل في أعمال الربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى منة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول: (الحمد لله الذي رسم في صفحـــات مصنوعاتــه قواطع الدلائل ٠٠٠)

وهي رسالة في الرسوم الموضوعة على الربع وكيفية اخذ الارتفاع والميل ومعرفة نصف القوس والدائر وفضله ومعرفة استخراج سمة القبلة والمطالع الفلكية • رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً

نسخة جيدة كتبها محمد عارف بن الولي افندي بن صاجلي القريمي سنة ١٢٠٣هـ ١٧٨٩م

الرقم ۱۳۷۵۸ /۷ القیاس ۱۹ص ۲۰×۱۹سم ۲۱س معجم المؤلفين ١٨٨/١١ (ورد عنوان المخطوط في فهرس الخديويــــة بهداية السائل الى الربع الكامل خديوية ٣٢٨/٥)

* * *

٩٧٥ م الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة بغير آلة •

لاحمد بن احمد سلام القليوبي المصري المتوفى سنة ١٠٦٩هـ ١٦٥٨م الاول : (الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود قطع الادلة ٠٠٠) رتبها المؤلف على مقدمة واثنا عشرة بابا وخاتمة

الباب الاول: في كيفية وضع الاعداد

الباب الثاني : في مقدار ظل الزوال

الباب الثالث : في معرفة اسماء الشهور واعدادها

الباب الرابع : في معرفة التاريخ والسنة والشهور واليوم والساعة

الباب الخامس : في اوائل السنين والشهور والتاريخ العربي والقطبي

الباب السادس: في اسماء السنة القطبية

الباب السابع : في اسماء البروج والمنازل

الباب الثامن : في اوقات الصلاة

الباب التاسع: في كيفية استخراج الجهات الاربعة

الباب العاشر: في معرفة الماضي والباقي

الباب الحادي عشر: في جملة من الادلة

الباب الثاني عشر: في استقبال القبلة

نسخة جيدة كتبها محمد بن احمد شباط سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م

الرقسم ١٠٥٠٥

القياس ٤٨ص ١٦×١١سم ١٨س معجم المؤلفين ١٤٨/١ هدية العارفين ١٦١/١

* * *

٩٨٥ اليواقيت في علم المواقيت

لابراهيم بن علي بن محمد الاصجي اليمنـــي المعروف بابن المبرذع المتوفى سنة ١٢٦٩هـ ١٢٦٩م

الاول (الله احمد عى نعمه الباطنة الظاهرة واياه اشكر على الائــــه المتواترة ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب معتمدا على اكثر من خمسين كتابــــا اختصر فيه كثيراً من الاسماء ورتبه على فصول •

نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٣هـ ١٩٠٤م

الرقم ١٠١٥

القياس ١٣١ص ٥و٢٠×١٦سم ١٩س معجم المؤلفين ١/٧٢ ذ • الكشف ٢/٢٣٢

* * *

٥٩٩_ نسخة اخرى

كتبها محمد سعيد بن مال الله التكريتي سنة ١٣٦٠هـ ١٩٠٢م الرقـم ١٣٦٦٥ القياس ١٣٠ص ٢١×٥و١٤سم ١٨س

* * *

٣٠٠- اليواقيت في معرفة المواقيت(*)

لعبد العزيز بن احمد المنوفي المصري الشــــافعي المتوفى سنة ٧٠٠هـ ١٣٠٣م

الأول (الحمد لله القدير العالم هو الذي دبر امرا لعالم)

وهي منظومة رتبها لمؤلف على ابواب ذكر فيها منازل البروج والفصول ومعرفة اوقات الليل والسنين والشهور العربية والقبطية والرومية والسريانية ونزول الشمس من البروج ومعرفة الظل والارتفاع وقوس الليل والنهار •

فرغ منا المؤلف سنة ١٢٧٥هـ ١٢٧٩م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٤٦هـ ١٨٣٠م تتضمن جداول فلكية .

الرقم ١٤٤٩/٩

القياس ٢٣ص ٥و١٧×١٢سم ٢٣س هدية العارفين ١/١٨٥

 ^(*) قال عباس العزاوي في اول هذ النسخة : انها منظوم ــــــة لعبد العزيز بن احمد الديريني المتوفى سدة ١٩٤هـ/١٢٩٤م الااننا لم نقف على منظومة بهذا العنوان للديريني في المصادر كما ان الديريني عرف مفسرا وفقيها ومتكلما ومؤرخا واديبا ولم يعرف بانه من علماء الفلك والميقات ٠







277	ابراهیم بن محمد (ناسخ)
777	ابراهيم بن محمد ابن الحسين (ناسخ)
۰۸۰	ابراهیم بن محمود (ناسخ)
۲٦٣	ابراهیم بن محمود بن ابراهیم (ناسخ)
۲٦٩ ، ٤٠	ابن احمد (ناسخ)
	ابن الاقباعي = الوفائي
171	ابن حرز الدين (ناسخ)
۸۷۸	ابن زريق (الجبرتي) ، محمد بن علي
179 , 05	ابن السراج اليمني
	ابن الشاطر ، على بن ابراهيم
۰۲۰ ، ۲۳۰ ، ۱۹۰	1
٥٩٩	ابن المبرذع ، ابراهيم بن علي
1 , 07 , 151 , 707 ,	ابن المجدي ، احمد بن رجب
. ETV . TOA . TOO	
٠٢٠ ، ٤٣٤	
٤٣٦	ابن المخططين (والد عبد العزيز الوفائي)
£ 2 · 6 £ 4 9	ابن المرحل ، عمر بن مكي
77	ابن المعتز (السبهالار) بن محي الدين بن طاهر
78	ابن الهيثم
٣٧٦	ابو بكر بن خضر بن احمد (ناسخ)
٧	ابو الرضى عبد اللطيف
٧٠ ، ١١٤	ابو صالح بن محمد هادي (ناسخ)
٤٣٠	ابو الصلَّت الاندلسي ، أمية بن عُبد العزيز
۱۹٦	ابو القاسم بن محمد (ناسخ)
377 . 778	ابو القاسم حمال الدين محقوظ
٥٧٠ ، ٤	ابو معشر (البلخي) ، جعفر بن محمد
٤ ٧ 9	ابو لونيوس ، الحكيم النجار
773 , 370	الابهري (اثير الدين) ، المفضل بن عس
٤٨٧	الإبياري ،عبد الهادي نجا
79° • 1V1	الاثري (الشبطي) ، عبد السلام (مالك)
\$78	الاثري (الرشيدي) ، يونس بن يونس
١٨	الاحسائي، عبد الله بن محمد (ناسخ)
79	احسن (قاضي احسن) بن محمد (ناسخ)

```
احمد بابا بن صالح
             000
                                                      احمد باشا
             1 49
                                         احمد بن احمد ( ناسخ )
             717
                                        احمد بن حسين ( ناسخ )
              ٩٤
                                     احمد بن محمد ، الملك العادل
             ۰۷۰
                                            احمد بن محمد الامين
             2773
                                          احمد بن محمد نصر الله
             172
                                            احمد بن محمد مهدي
             100
                                               احمد تيمور باشا
              1.
                            احمد الثاني بن محمد الرابع (السلطان)
             797
                                              احمد عابد (ناسخ)
                ١
                                           الاربيلي • محمد سعيد
               ٤٨
                                                       ارخميدس
                ٤
                                           الاردلاني ، ابو الحسن
              37
                       الارنيوني (المالكي) محمد بن ابي الخير (مجيز)
                ٥
                                       الاسطرلابي ، على بن عيسى
              184
                    الاسكري ، (الطولوني) عبد الرحمن بن عبد الله
               41
                                               اسكندر ذو القرنان
              441
                                               اسماعيل بن بلبل
              241
                                     اسماعیل بن محمد ( ناسخ )
              110
                           اسماعيل بن محمد بن داود اغا ( ناسخ )
               ٤١
                                  الاشوي ، احمد بن احمد ( ناسخ )
              2.0
                                       الافتخاري ، البارعي ( ناسخ )
              0.1
                                   الاقفهسي ، عبد الرحمن بن علي
          129 . 1
                              الغ بيك ، محمد بن شاهرخ بن تيمور
478 . 490 . 17V
                     الالوسى ، ابو اليمن سعد الدين عبد الباقي بنابي
       2 Vo . 2 VE
                                    الالوسى ، احمد شاكر ( ناسخ )
              ٤٧٤
                     الالوسى ، شهاب الدين محمود ( ناسخ ، مالك )
    7 Y , 3 Y , 9
257 , 278 , 278
               014
                                 ، محمود هدائي ( ناسخ )
               090
```

```
الاندلسي (المالقي ) ، على
             090
                   الانصاري (الخطيب) ، عبد الرحمن بن سعود
             707
                                                          (مالك)
                                        الانوري ، ابو المعالى محمد
             397
                                         الاوفي ، محمود بن احمد
             018
                                 الایکی ، محمود ابی بکر بن محمد
             700
                                                  ايوب ( ناسخ )
              ٤٨
                        * *
                          (ب)
                                                  البارودي ، على
               9.
                             باقر بن محمد زين العابدين ( ناسخ )
             44
                             بامخرمة ، عفيف الدين عبد الله بن عمر
      TT. . 177
                             الباني ، محمد باقر بن محمد (محمود)
      ۰۵۳ ، ۳۳۷
                             بايزيد خان بن محمود خان (السلطان)
             ٤٣٥
                                        البجدري ، خضر ( ناسخ )
               91
                                البحراني ، على بن محمد ،(الغريفي)
          ۱۱۰ ب
                                           بدربك على بن عثمان
               19
                                          البراوة ، على ( ناسخ )
            (\Upsilon \cdot \Lambda)
                                  البرجندي ، عبد العلى بن محمد
177 , 108 , 19
       ۸۲۳ ، ۲۱۹
                                                        البرزنجي
             291
                                        البرواناة معين الدين سلمان
               77
                                 البزاره ، عبد الله بن بردى ( ناسخ )
               ٤٦
                                     البشدري ، حسين بن عبد الله
             429
                        البشدري ، خضر (خضير) بن احمد ( ناسخ )
       0.4 , 724
                                        بشير محمد بن سيد مطيع
             441
                                                        بطليموس
             ۲..
                                        بطليموس الفلوزي الحكيم
              ١٢
                         البغدادي ، ابراهيم بن عبد الغنى ( ناسخ )
              ٥٨٢
                                       البغدادي ، احمد بن محمد
              ۰۸۰
                          البغدادي ، عبد الرزاق بن فليح ( ناسخ )
       191 , 183
```

```
البغدادي ، محمد بن صادق ( ناسخ )
              ۱۱ه ب
                            البكري (العطار) ابو عبد الله محمد بن محمد
                 295
                                         البكري ، محمد سعيد ناسخ
, ۲۷۹ , ۲۷٦ , ۱۳۲
                 44.
                                                البلخي ، ابو القاسم
                 022
                                   البلخي ، زين الدين على بن احمد
                 0 2 2
                                                 البلخي ، نور الدين
                 022
                                                      البليد ، احمد
                 4.0
                                     البنشي (ابو صلاح) محمد بن حسن
                 470
                                            بهادرخَّان ، احتشاّم الدولة
                 297
                                 البيداوي ، عمر بن جرجيس ( ناسخ )
                  ۸٦
                                              البيروني ، ابو الريحان
                 144
                                             البيضاوي ، ناصر الدين
                 111
                                * *
                            *
                              (ت)
                           التكريتي ، محمد سعيد بن مال الله ( ناسخ )
                 7...
                                                    تمریای ، احمد
                 ۲..
                               التميمي ، عبد الرزاق بن علي بن سلوم
                 777
                                    التيزيني (الدمشقي) محمد بن محمد
           779 · 7.7
                               * *
                            *
                              ( ج )
                              الجبرتي ، حسن بن ابراهيم الزيلعي (مالك)
           490 · 149
                            الجبوري ، طه بن صالح بن اسماعيل (مالك)
                  07.
                                       الجبوري ، محمد امين ( ناسخ )
                  209
                              الجرجاني ، السيد الشريف على بن محمد
                  440
                                       الجزري ، حيدر بن عبد الرحمن
                  177
                       الجزري ، (المسيحي) عبد الله بن الصاحب بن عيس
    7V3 , VV3 , OA3
                                                         ( ناسخ )
                                           الْجغميني ، محمود بن محمد
۲۳۶ ، ۲۵۰ ، ۲۹۰ ، ۲۹۵ ،
                  370
```

```
جلبی ، عبد اهادر بن صفاء ( ناسخ )
      170
                                   جليزادة ، محمد صالح
       ٧٤
                           الجوايزودي ، فتح الله ( ناسخ )
      50.
                                  الجويني ، محمد بن محمد
      09.
                   ( -)
                 حافظ سليمان ( ناسخ )
حافظ القران ، محمد امين (الرشدي) ناسخ
      194
      ٤λ١
                                                  الحراني
         ٤
                     حرز الَّدين ، محمد بن على ( ناسخ )
773 , 130
                                         حسن ( ناسخ )
        29
                                حسن محمد تقى ( ناسخ )
      477
                                حسين باشا (ال افراسيان)
      ۲۱ب
                                      حسين زايد (ناسخ)
       ۱۷۸
             الحسين آبادي ، ابراهيم بن حيدر الصفوى الكردى
        47
                      الحسين أبادي ، اسماعيل بن ابراهيم
       ۰۸۰
                  الحسيني ، ابو محمد عبد الله بن فخر الدين
       ٣..
                                       الحسيني بن محمد
        ١٨
                   الحسيني البغدادي ابو عبد الله ( ناسخ )
       121
                                           الحسيني حسن
       204
                                  الحسيني على بن الدهان
       177
                الحسيني القرويني ، قوام الدين ( صدر الدين )
879 . TTA
                                           محمد بن محمد
                العسيني ، محمد باقر بن عبد القادر (ناسخ)
  ٣77 . 17
             الحصني ، مصطفى بن حسن بن مصطفى (ناسخ)
       229
                                الحضرمي ، عبد الله باعفيف
       127
                          الحطاب (المغربي) ، محمد بن محمد
       ٤٧٦
                                  حبزة بن محمد ( ناسخ )
       131
                           الحنفي ، على بن محمد ( ناسخ )
 T10 , T.7
                   الحيدري ، ابراهيم بن صبغة الله ( ناسخ )
        ٣٧
                  * * *
                    ( ÷ )
                  الخاتون أبادي (الاصفهاني) ، احمد بن محمد
        777
                  الخاقاني ، عبد الغفور بنُّ مسعود ( ناسخ )
          244
```

```
خاله (ناسخ)
      781
                          الخالدي ، عبد الخالق ( ناسخ )
       ۸۷
                                                 الخرقي
       71
                    الخزاعي ، علم الهدى بن مطهر ( مالك )
      377
                         الخطاب الرعيني ، يحيى بن محمد
      ٥٣٧
              الخطيب ، عبد الرحمن بن ابي مسعود ( مالك )
      077
                      الخفاجي (الدمياطي) ، على بن عبد الله
      297
                                 الخفري ، محمد بن احمد
      ١٣٤
                     الخلخالي (الحسيني) ، حسين (حسن)
      777
                                          الخلعي (مالك)
      790
                                 الخليلي ، محمد بن محمد
      ۲۸.
                               خوشابی ، محمد ( ناسخ )
       97
                                  الخيط ، يحيى بن غالب
      ۸٤٥
                 *
                     *
                         *
                   ( 4 )
                         الدادسي (المغربي) ، علي بن محمد
      224
                      الداغستاني (الشَماني) ، على بن صادق
       101
                                                  دانيال
      771
                                الدربندي (اق) ، اغا بن عايد
       10.
                    الدشتكيني ، غياث الدين منصور بن محسمد
       178
                                          دلوجي ، عارف
       ۲ • ٤
                                الدمشيقي ، محمد ابي الخير
         ٥
                          دوسيكي ، ملا ابراهيم ( ناسخ )
       100
                 الدوشيوًاني ، محمد طيب بن ملا احمد العائم
70V . 10T
             الدينوري ، ابو محمد عبد الله بن مسلم بن قتيبة
         ٩
                 * * *
                   ()
                        الرازى ، فخر الدين محمود بن عمر
    ۲۹۷ ب
                             الرحبي ، عبد العزيز بن محمد
       193
                               الرسائي ، رسول ( ناسخ )
       202
                       الرشتي (المنجم النجفي) أحمد بن عس
       397
                          الرشتي ، محمد بن أحمد (مالك)
       397
                                     رضوان افندي الفلكي
       ۱۷۸
```

```
الرضوي ، عبد الحي بن عبد الرزاق (ناسخ)
                1.7
                                                        الرفاعي
               190
                      - 5- 1
                                                     رمزي رايت
               144
                              الرملي (الموقت) محمد بن احمد ( ناسخ )
               ٤٨٨
                             الرواسي ، محمد بن محمد ( ناسخ )
                71
                             الروداني ، محمد بن محمد بن سليمان
         111 , 111
                                                        روفائيل
            ٤٢٧ ب
                                  الرومي ، محمد بن على الحميدي
               197
                                     الرهاوي ، شرف الدين يحيى
               ۱۸٤
                         الريشي (الموقت) شهاب الدين احمد بن علام
               019
                              *
                                 *
                            ( ; )
                         الزبيدي (اليمني) الصديق بن محمد الخاص
                11
                            الزنجاني ، ابو المحاسن عز الدين يوسف
               ٥٤٥
                                      الزوراني ، عبد الله ( ناسخ )
               444
                              *
                                 *
                          *
                            ( w)
                                        سالم بن مصطفی ( ناسخ )
                 ۸١
                                            سبرازي ، كريم (ناسخ)
                 95
                                   سبط المارديني ، محمد بن محمد
 ۱ ، ۱۲۵ ، ۱۲۵ ب
  T-1 , 1A. , 177
137 , M37 , P37 ,
. 89A . 888 . 8.7
   ۷۱۵ ، ۹۲ ، ۹۷۵
                                   السجري ، ابو سعيد احمد بن محمد
17 , 183, 130 , 20
                      السروري ، مصطفى بن عبد الكريم الايجي (ناسخ)
                144
                           سعدي بن مصطفى بن نصر الدين ( ناسخ )
                347
                                                   سعد جلبي زادة
                4.4
                                                  سليمان (ناسخ)
                440
                                                  سليمان بن عزيز
                 ٧٣
                                          السماوي محمد ( ناسخ )
                ٤٠٨
                                    سنان بآشا ، يوسف بن خضر بيك
                ۱٦٥
```

```
السنباطي ، المصري شهاب الدين احمد بن احمد
           181. 0
              1.5
                               السنجاري ، محمد خليل ( ناسخ )
                                        سند بن علي
السورجي ، ناصر (ناسخ)
                 ٤
        779 . V9
              717
                                      السوسى ، ابن سعيد محمد
                        السويدي ، ابو الفوز محمد امين على بن محمد
              ۱٤٨
              789
                                                     سير جيوس
                          سيف الدين محمود بن ابراهيم ( ناسخ )
*7. , 170 , 17.
                             * *
                          (ش)
                 ٩
                                                       شارل بلا
                             الشاشي ،اسماعيل بن محمد ( ناسخ )
              194
                                               الشافعي ، (الامام)
              837
                                   شاء عبّاس الصفوي (السلطان)
              ٤٠٩
                                             شاهنشاه ابو المعالي
              474
                                      الشبراملسي ، محمد بن على
             ۲٦ پ
                                    شرف الدين اسماعيل بن احمد
              141
                        الشريفي (الصفاقسي) ، احمد بن عبد العزيز
              100
                                       الشريفي ، محمد بن عبد الله
               77
                                        الشرنبلي ، احمد (ناسخ)
               41
                       الشقلابادي ، محمد صادق بن محمد ( ناسخ )
        41. . 90
                                الشقلاوي ، طه بن صالح ( ناسخ )
        T. 1. 1.7
                    الشهرستاني، ضياء الدين محمد حسين بن محمد حسن
              040
              007
                         الشهيد الثاني ، زين الدين بن على العاملي
                            الشيباني (المُعْربي) ، على بن ابي الرجال
               15
                                                    الشيخ عارف
               ١٧
                                          الشيرازي ، صدر الدين
              187
99. 478 , 7.8
                                     الشيرازي ، محمود بن مسعود
                             * *
                        *
                        (ص،ض)
                                            الصابي ، ابو اسحاق
                 ۲
                                   صالح بن عبد الغفور ( ناسخ )
               ٤٤
```

YON

صالح جاوویش بن درویش (ناسخ) 129 . 1 صالح كراوي (ناسخ) 17 الصديقي ، محمد بن عبد الله 479 الصندقاوي ، كمال الدين محمد 444 الصنهاجي (السلاوي) ، أحمد بن مخلوف (ناسخ) ٤٨٨ الصوفي ،" الحسن بن عبد الرحمن 474 الصوفي ، عبد الرحمن بن عمر بن محمد . 277 , 777 , 7.3 041 الصوفي (الصائغ) ، محمد بن احمد (ناسخ) 2 · V . VA الصوفي ، محمد بن عمر 297 الصوفي ، محمد بن محمد ۹۱۹ ب الضرير (الصرصري) ، يحيى بن يوسف ٥٧٣ * * * (4) الطباطبائي ، عزيز الله بن يوسف (ناسخ) 140 الطبري ، عمر بن فرخان 027 الطبسي ، اسحق بن قاسم (ناسخ) 108 الطبسي ، قربان علي بن رمضان (ناسخ) **444** , 144 , 00 الطرسوسي ، محمد بن احمد 710 , 070 ،الطرفي ، على ٥٣٧ الطوسي ، نصير الدين محمد بن محمد .189 . 188 . 80 . 19 . 27 , 777 , 077 , POT , X.3 , 130 الطولوني (الموقت) ، عبد لله بن عبد الرحمن YVA طه بن خلیل (ناسخ) 1 77 طه بن محمد احمد (ناسخ) 4.1 طه (الملا) (ناسخ) 455 . 199 * * * (٤) العاملي ، بهاء الدين . 10 . . 27 . 47 . 04 . ۲۸۸ ، ۱۸۳ ، ۱۰۱ . ٣٢٨ . ٣٢٩ . ٣٠٠ . 2.9 . 402 . 404 ۰۸٥

117	عباس بن اسماعیل (ناسخ)
15	
777	عبد الله (ناسخ)
77,	عيد الله بن ابراهيم (ناسيخ)
0.5	عبد الله بن حسن (تاسخ)
٥٠٤ ، ٢٤٨	عبد الله بن عبد الرحمن
1778	عبد الله بن عبد العزيز (ناسنخ)
,,,	عبد الله بن محمد علي (مالك) عبد الله بن يوسف (ناسنخ)
107	عبد الله بن يوسف (ناسنج) عبد الحميد (ناسنج)
197	
777	عبد الرحمن بن عبد الوهاب (ناسخ)
٤٦١	عبد الرحمن بن فضل الله عبد الرحمن فيض (ناسخ)
110	
110	عبد الرحيم بن محمد شريف
189	عبد الرزاق (ناسخ)
79V	عبد العزيز باشا
۴, ۱	عبدالعزيز بن عثمان (ناسخ) عبد العزيز الطيب (مالك)
۲۶ ، ۸۸ ، ۱۳	عبد الغرير الطيب (عالك) عبد الفتاح رسول اغا زاده (ناسخ)
29	عبد القادر (ناسخ)
۲.9	عبد القادر (ناسخ) عبد الكريم (ناسخ)
1	عبد العربيم (تاسع) عبد الهادي بن محمد صالح (ناسخ)
027	عبد الهادي بن معتبد طفائع (فاقتلع) العبيدي ، جلال الدين فضل الله
070	العديدي ، جارل الدين طفل الله العزيمي ، محمد عارف (ناسخ)
277 . 773	العربيدي ، تعلقه عارف (عاملج) عضد الدولة
£ V 9	عصد الحول العظ م، جميل بن مصطفى (ناسخ)
7.F.7	المفالقي (الاحسائي) ، محمد بن عبد الرحمن
٤١٠ ، ٢٦٦	علي بن خضر بن محمد (ناسخ)
	-
١٨٠	علي بن عثمان (ناسخ)
۲۰۱ ، ۷۷ه	عليُّ بن محمد بن علي غانم
۲۸	علي بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير
77.	العمادي ، احمد بن احمد
۲۱ ب	العلوي ، محمد بن الحسن بن ابي الرضا
77	عمر حيدر بن ميرزا علي
١٨	العمري (المرشدي) ابو الوجاهة عبد الرحمن بن
	عيسىي

```
العمري (المروري) محمد سليم (ناسخ)
             ZOA
                           العنايقي ، عبد الرحمن بن محمد (ناسخ)
             2.4
                       * * *
                          (¿)
                            الغزنوي ، ظهير الدين محمد بن مسعود
             197
                    الغساني ، ابو الفتح عمر بن يوسف (الملك الاشرف)
             400
                                                         الغياثي
               ۲V
                             *
                                 *
                        *
                          ( ق )
                                                  فتح الله (ناسخ)
               ٥٨
                                   فخري زادة ، ابو محمد عبد الله
               27
                                      الفقي ، محمد رزق ( ناسخ )
              797
                                           الفلكي ، فهمي ابراهيم
           ٤٢٧ ب
                                 الفلكي (الخولي) ، محمد ( مالك )
           ٤٢٧ ب
                                       الفناك ، معمد رضا (ناسخ)
               91
                                  الفيضي (الكاشي) ، محمد مرتضى
              ٥٧٤
                              *
                         *
                           (ق)
                                  القادري ، احمد بن اولى (ناسخ)
              441
                                     القادري ، محمد صالح (مالك)
               141
                                                 قاسم آغا (مالك)
        *V. . 1A.
                                               قاضي زادة الرومي
170 , 178 , 108
        ለለሃ ، 3ፖፖ
                                           القاضى مصطفى (مالك)
                 ٦
                         القاهري (الدمشقي) ، محمد بن محمد بن احمد
                ٣٤
                     القبيصي (الفلكي) ، ابو صقر عبد العزيز بن عثمان
               ٥٤٩
                     القدسى (الباكوي) ، عباس قلي بن ميرزا محمد
               449
                                           القريشى ، محمد عارف
             . 097
                          القرويني (الكاتبي) ، علي بن عمر (ناسخ)
               244
                                القزويني ، محمد بن فتح الله (ناسخ)
     ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                           قسطا بن لوقا البعلبكي
               241
               القليوبي (المصري) ، احمد بن احمد بن عبد السلام ١٩٥٠
```

```
القمى (البازياري) ، محمد بن عبد الله
                ٤٨٥
                                                 القنوي ، عبد الله
                412
                                                القواسطي ، محمد
                ۲۸٥
                               القوشيجي ، علاء الدين على بن محمد
         377 , 678
                                                 القويطعي ، محمد
                 97
                                                قرة داغي ، عبد الله
         137 . 737
                                   قرةداغي ، عمر بن محمد (ناسخ)
         400 . 11.
                                      قرةداغي ، محمد امين بن محمد
                447
                              * *
                          *
                            (1)
                                            کاري ، احمد بن محمد
                104
                                          الكاشي ، على بن محمد
                ٤٠٨
                                          الكاظمي ، جواد بن سعد
                707
                                  الكاظمي ، حسين بن محمد (ناسمخ)
                2.9
                                   الكاظمي على بن جواد ( ناسخ )
         ٤٩٨ , ٤٨٩
                                       المكافيجي ، محمد بن سليمان
. 027 , 072 , 77.
          078 , 089
                      الكاملي ، ابو الصفا صلاح الدين خليل بن عبد
                 101
                                                           السلام
                         الكبريتي (الحسيني) ، محمد يوسف ( ناسخ )
                 101
                                   كجك (الثاني) ، أبو بكر (ناسخ)
                 204
                                   كجك الاربيلي ، ابو بكر بن عمر
$1, VOY, YOS, TOS
                                         الكراديسي (الطيبي) ، على
             ۲۳۳ پ
                                    الكربلائي غلام حسن بن فتح محمد
                 297
                                    الكردي ، محمد بن عبد الرحمن
                  ۸٣
                                      الكركوكي ، خضر بن مصطفى
                 4.4
                          الكركوكي ، عبد المجيد عبد الصمد (ناسخ)
                 707
                                   الكركوكي ، محمد طاهر (ناسخ)
                 ۳۳۰
                                             الكركوكي، ناصر افندي
                 ٤٥٨
                                                          الكرماني
                 291
                                            الكرملي ، انستاس ماري
                  ١.
                                       الكعبى ، احمد بن عباد ( ناسخ )
                   ٣
```

```
٤٨١
                                        الكلنبوي ، اسماعيل بن مصطفى
                        الكوازي (الاشعري ، البصري) احمد بن يوسف
731 . A37 . P73 L
                                                            (ناسخ)
           094 , 22.
                  ٥٣٦
                                                   الكوراني ، محمد
                                           الكوري ، عبد الله (ناسخ)
                  ٥٨١
                                       الكوستاني طه بن خالد (ناسخ)
                  200
                                          كوشيار بن لبان ، ابو الحسن
                  ٤VV
                                               كوى عبد الله (ناسخ)
                  777
                               * *
                               (J)
                  411
                               اللاهوري ، عبد المؤمن بن محمد (ناسخ)
                            * * *
                               (,)
          ۲۷۰ ، ۷۲ ۰
                                             المارديني ، ابو عبد الله
                                       المارديني ، ابو عبد الرحمن عبد الله
                    ١
                  121
                                                المارديني ، بدر الدين
۱ ، ۱۲۵ ب ، ۲۲۳ ج ،
                            المارديني ، جمال الدين عبد الله غرس الدين
    N77 , FO7 , 180
                                المارديني ،جمال الدين محمد بن محمد
              140 . 1
                  ٤٧٩
                                                      مارسيو جيوس
                            المالطي ، ابو الفرج غرايفوريوس بن هارون
                   11
                                             المالكي ، منصور (ناسخ)
                  ۲..
                                 المحلي ، يوسف بن يوسف ( ناسخ )
               ١٩ه ب
                                                    محمد ( ناسنح )
                  441
                  OAS
                                                          محمد امين
                                    محمد باشا خالد (والى كردستان)
                  005
                   20
                                         محمد باقر بن محمود (ناسخ)
                  797
                                                    محمد بن ابراهيم
                                          محمد بن محمد شياط (ناسيخ)
                  ۸۹٥
                                            محمد بن عبد الله بن طاهر
                    ٤
                  1.1
                                               محمد بن عبد الرحمن
                                          محمد بن عمثان ( نأسنح )
                  021
```

۰٦٨ . ;	محمد بن محمد (ناسخ)
170	محمد بن مراد (السلطان)
4 λ	محمد بن مصطفی (ناسخ)
441	محمد بن يوسيف الزاهد (ناسخ)
٩	محمد حميد الله
£7£ , ££V	محمد رؤوف بن احمد ناجي (ناسىخ)
٣٥٤ .	عحمد سعيد ناجي (ناسخ)
۰۲۳	محمد سلیم بن محمد (ناسخ)
001	محمد صالح (من ائمة العسكر المنصور)
۳۱	محمد صالح نصير الدين (مالك)
۸۹	محمد طابر (ناسخ)
77	محمد عابد (ناسنخ)
۲٦ ب	محمد عارف بن محمد سراج (ناسخ)
٣٨٩ .	محمد عاصم
٤٨٢	محمد علي نظامي (ناسنج)
٦٥	محمد عوني
701	محمد محسن (ناسخ)
· \ • A	محمد هاشم بن محمد شریف (ناسنج)
~Vo	محمود بن حسن بن عبدة (ناسخ)
\\\	محمود بن عبد الحسن (مالك)
۱۳۸	المخللاني ، الاشعري محمد بن عبد الرحيم
٤٨٨	المراكشي
121	المراكشىي ، ابو علي بن علي
۰۵۰ ، ۲۲۰ ، ۸۲۰	المرغيني (السوسي) محمد بن سعيد
£ V 9 .	مروان بن الحكم
, EA9 , EAA , T91	المزي ، ابو عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم
770	•
۷٦ ب	المزي ، زين الدين عبد الرحمن
· 771	مصطفى باشا (الوزير)
١٢٤	مصطفی بن حاجي (ناُسخ)
7.77	مصطفی بن حسن (مالك)
. 78.	مصطفى بن عبد الحكيم (ناسخ)
٤٣٠.	مصطفی بن یونس (ناسخ)
ĬŤ	المغربي (الحكيم)
	المغربي ، علي بن احمد ب
.۲۹۷ ب	, · · · · · · · · · · · · · · · · ·

```
المغربي (الاخضري) ، عبد الرحمن بن محمد
      009
                 المغربي (التاجوري) محمد بن عبد الله (ناسخ)
      228
                                      المكتبدار احمد (ناسخ)
      201
                                         مكندر زادة مصطفى
      444
                                           المكى ، ابو القاسم
      779
                   المنجم ، (السنجاري) احمد (مزوق وناسخ)
      09.
                                                    منصور
      17.
                                      المنصوري حسين (مالك)
      790
                            المنوفي المصري عبد العزيز بن احمد
      7.1
                            موسى بن صالح بن موسى (ناسخ)
      \Gamma\Lambda\gamma
               الموصلي (المنصوري) مصطفى بن يونس (ناسخ)
      7.1
                                           الموصلي ، الواعظ
      107
                     الموصلي ، يحيى بن حسين بن حسن ياشا
      ٥٣٢
                                       الموقت ، محمد يوسف
      240
                                     الموقت ، مصطفى بن علي
      7.7
                   الميبدي ، القاضي مير حسين بن معين الدين
      175
                                    الميدوي ، سحون بن عثمان
      009
                                    ميرزا حمد على بهادر خان
      10.
                   ميرم جلبي ، محمود بن محمد بن قاضى زادة
      807
                                   الميقاتي ، محمد بن ادريس
      07-
                  *
                       *
                             *
                    (3)
                            النابلسي ، احمد بن محمد (ناسخ)
       290
                                    النائب ، عبد القادر (مالك)
       019
                                                       نائلي
       FOT
                                 النقشبندي ، ابو بكر (ناسخ)
       807
                                          النقشىبندي ، سىليم
       801
                            النقشبندى ، محمد صادق (ناسخ)
       ٣٣٣
                                    النوسطى ، محمد (ناسخ)
       511
                                      النيريزي . احمد (ناسخ)
       ٥٧٥
             النيسابوري (نظام الدين الاعرج) حسين بن محمد
409 . 141
                             النينيي . عباء الله وهبي بن محمّد
0.7 . 750
```

(و)	
£ 97	الواني ، محمد بن احمد (التيموري)
۲۱۱ ، ۱۲۸	الواني ، محمد بن عبد الله (ناسخ)
٥٩٥	الوفائي ، الاسيوطي
	﴿ الوفائي ، الموقت عز الدين عبد العزيز
۲۳۷ ، ۲۹۳ ج ، ۲۹۲	3.3 . 3. . <u>-</u>
۹۷۰ ، ۹۶۰	
۱۹ه ب	الوفائي (المصري) ، محمد بن عبد القادر بن احمد
	* * *
	(ه)
٣٠	هادي بن عباس (ناسخ)
777	الهاشمي ابو علي
777	الهاملي
۰۷۹	هدابي محمود (ناسخ)
PAY	هدائي امام زادة كاتب محمود (ناسخ)
٤ ، ٢	هرمسی المفضیل ما درد.
اه٤	الهمداني ، محمد بن عبد الوهاب
٤٦٠	الهنداويُّ ، مصطفى بن عزيز (ناسخ)
	* * *
	(ي)
٣٢٠	اليافعي ، عبد الله بن سعد
٤	يحيى بن برمك
٤	یحیی بن منصور
١٣٩	اليزدي ، نظام الدين علي بن محمود
٤	اليماني ، ابو مسافر
£ 0 V	يوسف (ناسخ) سر فريس بالفقرين
144	يوسف حسين الفقي (ناسخ) يوسف المجمر (ناسخ)
žio Vl	يوسنف المجهر (ناسنج) يوسنف بن محمد
٧١	يوست بن سبها









	(1)
١	الرشاد السائل الى اصول المسائل
۲	الاساس في النَّجوم والزَّيج
٣	الاسرار الخفية في معرفة الشهور الرومية
٤	اسرار النجوم
٤٩١	الاشاعة في اشراط الساعة
0	اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسالة الجيبية
٤٩٨	اظهار السر المودع
	اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق
٧	الالفاظ الموجزة في الوصفيات
٥٧٠	الالوف معادد معادد معادد المعادد المع
λ	الامثلة الظاهرة في حساب ربع الدائرة
٩	الانواء
11	الايضاح الشافي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان
١٢	اليضاح المجسطي
	* * *
	(ب)
۱۳	البارع في احكام النجوم
١٤	البديعية في كيفية اتخاذ الة للربع
١٨	براعة الاستهلال مما يتعلق بالشبهر والهلال
71	برهان الكفاية في النجوم
۲۱ ب	بلوغ الافهام في معرفة اقسام العام
77	بهجة الطلاب في العمل بالاسطلاب
70	بهجة الالباب في علم الاسطرلاب
۲٦ ب	بهجة المحادث في احكام المواريث
	* * *
	(😊)
44	تاج المداخل
۸7	التبصرة في علم الهيئة
44	تحرير المجسطي
۲۱	تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقساييس
	ورسم الارباع
44	التحفة السليمانية

277	التحفة الشاهية
71	تحويل سني المواليد
45	تدريب العامل في العمل بالربع الكامل
140 , 140 , 40	التذكرة النصرية في الهيئة
077 A77	
۳۷	ترشيح الادراك في شرح تشريح الافلاك
73	تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك
۱۹ه ب	تسهيل العبارة في الكواكب السيارة
70	تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب
777 , 73 , 70 , 777	تشريح الافلاك
۸۳۳ ، ۳۳۹ ، ۲۱۵ ب	
147	تعليقة في معرفة زوال الشيمس
144	التفهيم لاوائل صناعة التنجيم
٤٨٠ ، ١٣٤	التكملة شرح التذكرة
147	التلخيص في معرفة اوقات الصلاة
140	تنمية الافكار في العمل بجيب الاوتار
147	توضيع الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلة
149	توضيح التذكرة
121	تُوضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب
•	* * *
	(ج ، ح ، خ)
٤٨٨ ، ١٤٢	جامع المباديء والغايات في علم الميقات
١٦٨	الجامع المفيدفي كشنف اصول مسائل التقويم والمواليد
120 , 122 , 124.	جداول فلكية
127	جداول في رسم المنحرفات على الحيطان
\	جدول في معرفة منزلة الشمس والمطالع
०१०	. وقا عن المنابق في رسم البسائط والمنحرفات
١٤٨	الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والمواقيت
129	الجوهر المكنون في الحساب المصون
10.	الجوهرة في الاسطرلاب
101	حاشية على رسالة العمل بالاسطرلاب
107	حاشية على شرح رسالة في الفلك
704	حاشية على شرح الفوائد الحسينية
. \08	حاشية على شرح الملخص في الهيئة

```
حاسية على شرح الملخص في الهيئة
170 , 172
                                         حاشية على الورقات
   ١٦٥ پ
                      حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات
      177
                                            حل زيج الغ بيك
      177
                                  حل الزيج الجديد السلطاني
      177
                    خلاصة الآقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال
      171
                  * * *
                    ( 2 )
                                              دائرة التجييب
       179
                                                دائرة المعدل
       11.
                           الدر المنثور في العمل بربع الدستور
       100
                           الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم
       177
                        الدرر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات
       177
             دستور اصول علم الميقات وتتيجة النظر من تحديد
       ۱۷۸
             دستور الساعات الزمانية وقياس العصر بالبسيط
       ۱۷۹
                       . دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق
       11.
                      * *
                  *
                       (3)
                          الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام
       111
             رسائل في تفسير بعض سور القرأن الكريم المتعلقة
                                                     الاجرام
       ۱۸۲
                               رسالة في استخراج سمت القبلة
       ۱۸۳
                              رسالة في استخراج القبلة بغير الة
       ۱۸٤
                        رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب
       110
                                         رسالة في الاسطراآب
190 - 144
                                 رسالة في الاسطرلاب الاكرى
       197
                                  رسالة في بيان استعمال الكرة
       197
                            رسالة في الالة المسماة ذات الكرسي
       199
                          رسالة في بيان حركة الكواكب الثابتة
       ۲. .
                                     رسالة في الجداول الفلكية
       1.1
                                         رسالة في جيب النمن
       7.7
                                       رسالة في الجيب الجامع
       7.4
```

	_
7.2	رسالة في حركة الدحرجة
7.0	ر حالة في الخسوف والكسوف
7.7	رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات
710 - 7·V	رسالة في الرّبع المجيب
7 \ V	رسالة في الربع المقنطر
777	رسالة في رسم الاسطرلاب
777	رسالة في سمت القبلة
۲۲۳ ب ، ج	الرسالة الصالحية
277	رسالة في علم الاسطرلاب
777	رسالة في علم التقويم
۷۲۷ ، ۸۲۲	رسالة في علم الميقات
P77 _ 377	رسالة في علم الهيئة
777 , 770	رممالة في العمل بالاسطرلاب
777	رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري
۲۳۷ ب	رسالة في العمل بخيط المساترة
۲۳۷ ج	رسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق
ለማን ، <i>የግ</i> ን	رسالة في العمل بربع الدائرة
707 <u> </u>	رسالة في العمل بربع المجيب
0 . 137 . 707	رسالة في العمل بربّع المقنطرلات
70V	رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي
707	رسالة في العمل بالكواكب
907	رسالة في العمل بالمقنطرات
۲٦٠	رسالة في الفلك
177	رسالة في قواعد الاسطرلاب
777	رسالة في معرفة الاوقات بواسطة ربع الدائرة
777	رسالة في معرفة التقويم
440	رسالة في معرفة السنة القبطية
777	رسالة في معرفة المنازل
۲ ۸۳ – ۲۷۷	رسالة في منازل القمر
۸۷۲	رسىالة في معرفة وضع ساعات الحلزون
479	رسالة في معرفة الوقت والقبلة
۲۸.	رسالة في المقنطرات
7/1	رسالة في مقنطرات خط الاستواء
2 7 7	رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجيال
7.1.7	رحمالة في نسسة ارتفاع اعظم الجبال على فطر الارش
17/7	ومعد في عدد الرحمي المسم العربيان على المرس

```
رسالة في وضع خطوط فضلل الدائر على البسائط
       241
                                                 والمنحرفات
       197
                   الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات
                  * * *
                    (;)
       ٤٠٨
                                  زبدة الادراك في هيئة الافلاك
       797
                                               زبدة الازياج
                               زهر القطاف في معرفة الانحراف
       294
             زهرة الغري في استخراج التقويم من الزيج البهادري
       297
         ٤
                                             زيج ارخميدس
       290
                                               زيم الغ بيك
       397
                                             الزيج البهادري
       190
                                               زیج کورکان
                   الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور
       297
                 *
                      *
                          *
                    (س)
                                            السراج في الفلك
       009
                         السراج الانور في العمل بالربع المقنطر
       297
    ۲۹۷ ب
                             السر الكتوم في علم الفلك والنجوم
       244
                              سلم العروج آلي المنازل والبروج
       ٣..
                             سوانح القريحة في شرح الصفيحة
                       سى فصل = مختصر في معرفة التقويم
                 *
                      *
                          *
                    ( ش )
      44.
                                      السامل في دلائل القبلة
      441
                                                   الشرائع
      777
                                 شرح ارجوزة صور الكواكب
      277
                                        شرح التحفة الشاهية
777 _ 770
                                      نرح التذكرة النصيرية
                                         شرح تشريح الافلاك
771 - 779
127 . P37
                                       سرح الرسالة الفتحية
```

```
شرح زيج الرصد الجديد
                 801
                                              شرح صفيحة الاسطرلاب
         TO7 _ 307
                                                       شرح الفتحية
                 707
                                               شرح الفوائد الحسينية
                 70V
                                    شرح المجدية في العمل بالربع المقنطر
                 401
                                         شرح المختصر في معرفة التقويم
                 409
                                                شرح الملخص في الهيئة
  475 , 170 , 108
      ن ٤٠٥ ، ٤٠٥
                                شرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحية
                 8.7
                                          الشمسية من الاعمال الجيبيه
                 2 . V
                                                    الشبهدة على الزيدة
                 ٤٠٨
                                * *
                            *
                           (ص،ط)
                                                الصفيحة في الاسطرلاب
. 404 . 4.. . 10.
                  2.9
                                       صورة الكواكب المثانية والاربعين
           277. 474
                           الضوء اللائع في اصول التسطيح ورسم الصفائح
                  277
                                               طوالع الممالك والشعوب
              ٤٢٧ ب
                                 *
                                     *
                            *
                            (3)
                                                      عجالة المستعجل
                  ٤٢٨
                                                     عروة الاسطرلاب
                  279
                                                    العمل بالاسطرلاب
                  ٤٣٠
                                                  العمل بالكرة الفلكية
                  173
                               * *
                            *
                               ( إ
                                           غاية الادراك في دراية الافلاك
                  244
                                      غاية السؤول في شرح العشرة فصول
                  245
                                            غاية المأمول ونهاية المسئول
                  ٤٣٥
                        غنية الانام في معرفــة الســاعات والايام = من
                  ٥٧٤
                                                      لايحضره التقويم
                             *
                                 *
                                      *
```

(ف)و(ق)

٤٣٦	فائدة في صنع الارباع المحببة
٤٣٧	فائدة في صورة هيئات الفلك ودوراته
٤٣٨	فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب
279	فائدة في معرفة الارتفاع ً
٤٤٠	فائدة في معرفة ارتفاع الشسس
221	فأئدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب
733	فائدة في منازل القمر
733	فتح المقيت في شرح المواقيت
137 . P37 . T.3 .	الفتحية في الاعمال الجيبية = الفتحيـة في العمل
222	بالمجيب
٤٥٠	فصول في الفلك
103	فصول اليواقيت في بعض المواقيت
207 , 407 , 103	الفوائد الحسينية
٤٧٢	الفوائد الصحيحة في شرح الصفيحة
773	فوائد في معرفة المنازل وآلشهور ّ
373.	فيوضات القريحة في شرح الصفيحة
	* * *
773	القواعد والضوابط للاعمال الفلكية
	(s)
۲۷۱ پ	کتاب احکام کوکب بلوقو
	كتاب الاسرار
٤٧٧	كتاب بالاسطرلاب
٤٧٨	كتاب الاسعار "
٤	كتاب التجارب
۲	كتاب الخمسة والثمانون بابا
٤	كتاب الحراني
٤٨١	كتاب الربع اللجيب
٤	كتاب الرجوع والهبوط
٤٧٩	كتاب السرب
٤	كتاب الصور الثلثمائة والستين
27.3	كتاب في الأسطرلاب
٤٨٠	كتاب في تركيب الافلاك

٤	كتاب في صور برج البروج
٤٨٤	كتاب في الفلك
· £ \7	كناب في معرفة حساب التقاويم
٤٨٧	كتاب في علم الميقات
٤٨٥	كتاب القرانات
٤	كتاب المحاسن
٤	كتب المناحس والسعادات
٤٧٨	كتاب المواليد
١٦٥پ	كتاب الورفات في العمل بربع دائرة المقنطرات
١٨٠	كشنف الحقائق في حساب الدرج والدقائق
٤٨٨	كشف المريب في العمل بالمجيب
٤٩١	كشيف العين عن انطباق المنطقتين
٤٩٣	كشنف القناع في رسم الارباع "
٤٩٦	كشف المطالب في شرح الربع المجيب
٤٩٧	تَفَايَهُ الْتَعَلِيمِ فِي صِنَاعَةُ الْتَنْجِيمِ
٤٩٨	كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع
710,070	كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات
٥١٣	كيفية استخراج التقويم
	* * *
	(3)
۱۲ه ب	طب الفن
۰ ۱۷	لقط الجواهر في معرفة الدوائر = لقط الجواهر في
	تحديد الخطوط والدوائر
٥١٩	اللمعة في حل الكواكب السبعة
۱۹ه ب	اللؤلؤ النظيم في معرفة حل التقويم
·	* * *
	(,)
373 , 270	المجدية في العمل بالمقنطرات
۸۲۰	المحمودية في العمل بالدستورية
970	مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية
۰۳۰	مختصر في الربع المقنطر
۱۳۰	مختصر في الاسطرلاب
۲۳۰	مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية المسرات
۳۳٥	مختصر في علم الميقات

	is it in a second
015	مختصر في علم الهيئة
٥٣٥	مختصر في العمل بربع المقنطرات
770	مختصر في العمل بربع المجيب
۷۳۰	مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار
٥٤٠	مختصر في معرفة الاسطرلاب
177 : 130	مختص في معرفة التقويم (سي فصل)
۳٤٥	مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام
022	اللخل الى صناعة النجوم = المدخل لى احكسام
	النحوم
. 050	الملخل الى علم الاسطرلاب
730	مزاجات ال <i>كواكب</i>
۷٤٥	المسائل
٥٤٨	المسائل في علم النجوم
०११	المسائل والاختيارات
00.	المطلع على مسائل المقنع
700	معارج الفكر الوهيج في حلمشكلات الزيج
700	معراج الادراك في تشريح الافلاك
700	معرفة التقويم
0 0 V	معرفة سمت القبلة من الشام الى مكة
400	معين الطلاب في عمل الاسطرلاب
909	مفيد المحتاج في شرح السراج
٥٦٠	مقدمة في علم الميقات
150	مقصد الطالب ومنتهى المطالب
٠٥٥ ، ٢٢٥ ، ٢٨٥	المقنع في علم ابن مقرع
301 , 071 , 447 ,	الملخصُ في الهيئة
٤٠٥ ، م٦٤	
. ∘√∀	المتع في شرح المقنع
٤	منافع النجوم في الطلسمات
ه ۷۰	المنتخب من كتاب الالوف
٥٧١	منظومة في حلول زحل في البروج الاثني عشر
٥٧٢	منظومة في المنازل
٥٧٣	منظومة في الشهور الرومية
oVz	من لايحضره التقويم
٥٧٥	مواقع النجوم
	er de de

970	النتيجة الفلكية والاعمال الدائرية = مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية
٥٧٦	ىخب اللباب في العمل بالاسطرياب
919	نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن الشاطر
٥٧٧	النسمة النفحية المتضمنة الرسالة الفتحية
747	النشر العاطر بحل ذيج ابن الشاطر
٥٧٨	النشر المطيب في العمل بالربع المجيب
٥٧٦	نصف دائرة المعدل
٥٨٠	نقش الصفيحة
٥٩٠، ٢٠٤	نهاية الادراك في دراية الافلاك
04 1.5	2321. 10-0-1
	* * *
	(e)
١٦٥ ب ، ٢٢٣ ج	الورقان في العمل بربع المقنطرات
٠٩١ ، ٢٥٦	3 2.07 5 .
790	وسبيلة الطلاب الى معرفة الاقات بالمحسباب و المحساب
٥٩٣	وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب
٥٩٥	الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات
	* * *
	(•)
499	هداية السائل الى الربع الكامل = هداية العامل في اعمال الربع الكامل
٥٩٨	الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة بغير الة
	* * *
	(ي)
099	اليواقيت في علم المواقيت
7.1	اليواقيت فيمعرفة المواقيت
151 888	اليواقيت لطالب معرفة المواقيت (منظومة)
441	
	ΥΫλ

converted by Tiff Combine - (no stam, s are a , lied by re_istered version)



فهرالأمكنة



```
(!)
 ۲۱ ، ۳۷ ، ۱۵۰
                                                         اربيل
  ۸۱۶ ، ۲۰۱ ، ۲۸۰
                                                      ارضروش
               ٣9.
                                                        اسيوط
                  ٦
                                                        اصفهان
۲۰ ، ۵۱ ، ۱۲۰ ، ۱۲۰
. ٣٧٣ . ٣٦٨ . ٣٦٠
                113
                         * * *
                           (ب)
                                                    بانكة (قرية)
               ۳۷٦
                                           البراوة (قرية سرنجاوة)
               Y.1
                                         برهام بور (دار السلطأن)
                101
                                                          بغداد
           081 , 70
                         * * *
                           ( ")
                                             تبردار سراي (مدينة)
              . ٤٨١
                                            تكية سليم النقشبندي
                801
                                                     تكية شيخ
                617
                              * *
                           ( +)
                                                   الجامع الاموي
          277 , PX3
                                                 جامع سليمان اغا
                777
                ۸۲٥
                                                         جزاتر
                                                 جفت يرة (قرية)
                 97
                                           الجمعية الفلكية المحرية
                 ٣١
                          * * *
                            (7)
                                                          حلب
                017
                                                          الحلة
                14.
                                                      حيدر آباد
            ۹، ۳۲۳
                              * *
```

141

```
(خ)و(د)
                                                         خانقين
                721
                                                         دمشىق
                739
                                                        دیار بکر
         777 , Y70
                          * * *
                         (س، ش)
                                                       سليمانية
۳۲ پ ، ۱۱۲ ، ۱۹۶ ،
3 · 7 · 644 · 644 ·
                 770
                                                  سنندج (بلدة)
           471 . 11
                                                         شقلاوة
      27. , 90 , 92
                                                          شيراز
                 178
                          * * *
                          ( ف ، ق )
                                                          صنعاء
              ٥١٩ ب
                                                           فاس
                 ٥٥٠
                                    فتح نكر (من بلاد الدكن في الهند)
                 411
                                                  قره داغ (قرية)
قسطنطينية
                 000
          177 . 191
                                                    قشقاية (قرية)
                 401
                               * *
                            (14)
                                                        كردستان
                 004
                                                         كركوك
. 444 . 441 . 4.4
      £78 809 . TTT
                                                       کر ماستی
                 777
                                                 كاُني دربند (قرية)
كويسنجق
                  117
                  117
                                                            لندن
                  144
                                   *
                                                            787
```

```
(,)
              117
                                                          مالطة
              440
                                                    ماون (قرية)
              787
                                                   ماوران (قرية)
     ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                                 المدرسة الجلالية
              444
                                               المدرسة الحيدرية
              191
                                               مدرسة رستم باشا
              04.
                                             مدرسة سلطأن محمد
              227
                                          مدرسة عبد الغنى المفتي
              4.1
                                               مدرسة عبر افندي
              271
                                        مدرسة لطف الله (اصفهان)
                                                مدرسة ملا كجك
              207
              178
                                        الدرسة المنصورية (العلية)
         ۵۰ ، ۲۷۳
                                           مدرسة نواب (اصفهان)
    ۱۹ ، ۱۹ هپ
                                                   المدينة المنورة
              717
                                                        مراكش
                                          مسجد احمد ابن طولون
              209
                                            مسجد حاجى مصطفى
0 71 .8 YW . W77
                                                         مثبهد
              777
                                                  مشبهد الحسين
         144 . 48
                                                           مكة
              201
                                                        الموصل
                        *
                            *
                      (ن،ه،ی)
              110
                                                        النجف
              2.4
                                                  نجوان (بلدة)
              ٣٠٣
                                                 ندلوس (قرية)
    ٤٠٥ ، ٣٦٤ ب
                                                  هراة (مدينة)
          ٥١٩ ب
                                                         اليمن
                       *
                               *
```



Converted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)



المعطوطات



V17 . PO7	احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام ٠٠٠
277	احمد الله على سوابغ نعمه ٠٠٠
٥٧٧	احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام ٠٠٠
777	احمدك ياخالق الشيمس واصلى ٠٠٠
137	احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ٠٠٠
٥٧٣	اذا ما اولي اشهر الروم اشكلت ٠٠٠
٤٠٩	ارتفعت درجات جبروتك ٠٠٠
٥٥٧	اعلم ان قبلة الشيام تميل عن نقطة الجنوب.٠٠٠
٧٣٤	اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس ٠٠٠
٥٧١	الا بلغا عني جميع القبائل ٠٠٠
٣	الحمد لله الحي القيوم القديم الديوم ٠٠٠
۱٦٤ ب	الحمد لله الذي ابدع السماء بلطفه اثيرا (خالصا)
۲۹۷ ب	الحمد لله الذي احاط بكل شيء علمه
701	الحمد لله الذي احصى الانفاس عددا
۱۷۷	الحمد لله الذي اظهر في افق السماء ٠٠٠
,	الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانه ٠٠٠
١٦٥ ب	الحمد لله الذي باين بين صفات مصنوعاته
٧	الحمد لله الذي بسط على اهل البسيط ـــة ظلال
	جوده ۰۰۰
777	الحمد لله الذي بنعمته تتم ٠٠٠
177	الحمد لله الذي بنعمته تنعم الصالحات
44	الحمد لله الذي تعلقت العباد بعروة وثقائه
797	الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية ٠٠٠
370	الحمد لله الذي توحد بالعزة ٠٠٠
۳۰۹	الحمد لله الذي جعل الاحوال الجزئية
701	الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا ٠٠٠
٤٢٣	الحمد لله الذي جعمل الشمس ضيماء والقمر
	وبسط ٠٠٠
٤٩٦	الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا
	وقوس ۰۰۰
٥١٩	الحمد لله الذي جعل العلم شمسا ٠٠٠
291	الحمد لله الذي جعل منشق رتق ٠٠٠
۲۹۸، ۵ ۱۳	الحمد لله الذي جعل في السماء بروجا وجعل فيهــــا
	سراجا ٠٠٠

```
الحمد لله الذي جعل الليل لباسا والنهارُ نورًا ٠٠٠
  790
        الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خليق
  149
                                        السموات ٠٠٠
             الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقا. ٠٠٠٠
  297
            الحمد لله الذي خلق سبع سموات وزينها ٠٠٠
  ١٤٨
            الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم
٥١٩ ب
                الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان
   - ۱۱
               الحمد لله الذي خلق السموات ولارض ٠٠٠
   449
         الحمد لله الذي خلـــق السموات والارض وجعل
   4.4
                          الظلمات والنور في الطول ٠٠٠
         الحمد لله الذي خلقالسموات وجعل فيها سراجا٠٠٠
  .441
                الحمد لله الذي خلق السموات ورفعها ٠٠٠
   100
         الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم ٠٠٠
   141
                  الحمد لله الذي دارت بقدرته الافلاك ٠٠٠
    44
              الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود ٠٠٠
   997
            الحمد لله الذي رسم من صفحات مصنوعاته ٠٠٠
    37
                         الحمد لله الذي رفع خضراء ٠٠٠
   177
          الحمد له الذي رفع السماء وجعل فيها بروجا ٠٠٠
   107
                الحمد لله الذي رفع السموات وزينها ٠٠٠
    009
          الحمد لله الذي زين السماء بزينكة الكواكب
    177
                                            وجعلها ٠٠٠
          الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكوكب
                                          وحرسها ٠٠٠
               الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح ٠٠٠
    ٥٤٤
               الحمد لله الذي زين السماء بالكواكب ٠٠٠
    ۱۷۸
                الحمد لله الذي سخر الشيمس والقمر ٠٠٠
    170
           الحمد لله الذي شرف بطاعته الأملاك وصرف ٠٠٠
    197
              الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتفع ٠٠٠
    297
                           الحمد لله الذي على العرش ٠٠٠
    449
              الحمد لله الذي علمنا مالم نعلم ٠٠٠
    ٥٧٨
                 الحمد لله الذي كور الليل على النهار ٠٠٠
    048
```

777	الحمد لله الذي لايبلغ اداء حمده ٠٠٠
۲٦ ب	الحمد لله الذي لايعزب عن عمله
۸۲٥	الحمد لله الذي من علينا بيساره ٠٠٠
777	الحمد لله الذي نور بصائر العارفين
770	الحمد لله الذي نور سمت علمه ٠٠٠
۲٠۸	الحمد لله الذي نور قلوب العارفين ٠٠٠
۲٠٦	الحمد لله بأسط الارض ورافع السموات ٠٠٠
479	الحمد لله لجميع محامده على ماجزل من عوائد ٠٠٠
877	الحمد لله البديع الملك الواحد
٤٣٠	الحمد لله تعالى خير ما استفتح ٠٠٠
179	الحمد لله حق حمده واصلى الله على نبيه ٠٠٠ خاتم
	دائرة النبوة
۸۲	الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه ٠٠٠
۰۰۰	الحمد لله حمدا كثيرا طيبا مباركا ٠٠٠
۱۸۱	الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله ٠٠٠
19.	الحمد لله حمدا يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠
۱۸۰	الحمد لله حمد الشاكرين واشهد ان لااله الاالله٠٠٠
080	الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة
۰۷۰	الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها ٠٠٠
4.4	الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	والشبمس والقمر معم
٥٣٧	الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنا والقسر
	حسبانا ۰۰۰
\$44	الحمد لله خالق الاطوار ومفيض ٠٠٠
٠٢٣	الحمد لله الخالق الرزاق ٠٠٠
٥٧٥	الحمد لله خالق النجوم المستنيرات ٠٠٠
40	الحمد لله رب الارباب مالك الامم ٠٠٠
707	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعدفهذه رسالة شريفة ٠٠٠
190	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فان شــــــراح
	الاسطولاب

777	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالـــة في العمل بربع الدائرة
75.	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد ٠٠٠ هذه رسالة ملخصة
137	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع
۸٦٨	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠ اما بعد فهذ ٠٠٠
7.1.7	الحمد لله رب العالمين ٠٠٠
573	الحمه لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ٠٠٠
271	الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة ٠٠٠
0	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠
181	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ٠٠٠
144	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد
۲۵۳. ۱ ۸۸	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سبيدنا محمد واله
٥١٧	الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد
	خاتم النبيين ٠٠٠
777	الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم ٠٠٠
۲۳۷ ج	الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد
777 , 307 , 770	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠
333 , 7/0	
٤٨٨	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الاتمان ٠٠٠
٥٩٥	الحمد لله رب العالمين والصلاة على اشراف الخلق
710	الحمد لله رب العالمين والصلاة والســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۰۳۰ ، ۳۰۷	الحمد لله رب العالمين والصلاة والســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٨٢ ، ١٨٥ ، ١٨٤	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد الرسلين ٠٠٠
772 . 12V . 120	الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا م

```
الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا محمد٠٠٠
270
      الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠
۹۷٥
               الحمد لله رب العالمين وصلواته على انبيائه
277
             الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ٠٠٠
07.
                    الحمد لله رب العالمين والعاقبة ٠٠٠
291
       الحمد لله رب العالمين فاطر السموات والارض ٠٠٠
227
                    الحمد لله رب المسارق والمغارب ٠٠٠
102
                    الحمد لله على كل حال والصلاة على
507
       الحمد لله على كل حال والصلاة والســـلام على
  ٦
      الحمد لله على كمال افضالـــه والصلاة والســــــلام
                                              على ٠٠٠
                 الحمد لله على ما انعمنا حمدا جزيلا ٠٠٠
٥٧٢
         الحمد لله على ما تقصديه من الالاء والنعم ٠٠٠
 ۲٥
                  الحمد لله فاتح الانعام على الدوام ٠٠٠
191
                 الحمد لله فاطر السموات ومدورها ٠٠٠
٤٠٨
       الحمد لله فاطر السماوات ومبدع المخلوقات ٠٠٠
190
                          الحمد لله فاطر كل بصدر ٠٠٠
۲..
       الحمد لله القدير العالم هو الذي دبر امر العالم٠٠٠
7.1
           الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب ٠٠٠
٥٧٦
          الحمد لله كفي افضاله والصلاة على رسوله ٠٠٠
370
 41
            الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ٠٠٠
                      الحمد لله مبدع انوار العجائب ٠٠٠
700
 17
          الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع ٠٠٠
       الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك
777
                                            للعالم ٠٠٠
1.7
                   الحمد لله مدبر الافلاك ومديرها ٠٠٠
       الحمد لله مدبر الافـــلاك ومنير الاحـلك ورب
101
                                           الاملاك ٠٠٠
                       الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل
228
                               الحمد لله ممر الزمان ٠٠٠
707
                     الحمد لله المعرف بادلة مواقع ٠٠٠
24.
                         الحمد لله المعطى لمن اطاع ٠٠٠
295
```

المحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب ٠٠٠ 70 الحمد لله منبر الثواقب الدوارة ٠٠٠ **ለ**77 الحمد لله المنفرد بصفات الكمال ٠٠٠ 8 · V الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ٠٠٠ 18 الحمد لله وحده والصلاة والسلام ٠٠٠ 770 الحمد لله وحده والصلاة على محمد ٠٠٠ ۱۷٤ الحمد لله وحده وصلى الله على من لانبي بعده ٠٠٠ ۲۱ ب الحمد لله وصلى الله على خير خلقه ٠٠٠ ۲ الحمد لله وصلواته وسلامه ٠٠٠ 7 . 7 الحمد لله وكفي وسلام على عباده ٠٠٠ ۲۸. الحمد لله الهادي الى صواب الصواب ٠٠٠ 8.7 الحمد لمن جعل الافلاك مستحونة ٠٠٠ ٤٣٥ العمد والي جنس العمد ٠٠٠ 401 الله احمد على نعمة الباطنة والظاهرة ٠٠٠ 099 اللهم الهمنا لطائف صنعتك في ارضك ٠٠٠ 27 الهم ياكريم ياعزيز ياجبار ٠٠٠ 41 اما بعد حمدا لله والصلاة ٠٠٠ 127 ان ابهى درر حمد من نظم الليل والنهار ٠٠٠ ۲۲۳ ج ان الله جعل اصول الاشياء ٠٠٠ ٥٤٨ ان اوفى ما يزاد به النعم الوفية ٠٠٠ ۲۲۳ ب انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب ٠٠٠ ٤٧٩ الانفس الصافية ذوات النزاع ٠٠٠ ۲۳٦ * * (ب، ت) يعد حمد الله على توفيقه والصلوة على جبيبــــه وصديقه ٠٠٠ تبارك الذي بسط الارض ٠٠٠ - 17 تبارك الذي جعل في السماء بروجا ٠٠٠ TV1 , ... تبارك الذي جعل في السماء بروجا متخالفة ٠٠٠ 440 تعالت درجات قدسك من ان يصل ٠٠٠ · 404. تعاليت ياذا العرش الاعلى وما اعظم ٠٠٠ 148 * * *

	()
٤٧٤	حمدا يامن تعظمت مدارات ٠٠٠
14.	حمداً لله تعالى والصلاوة على رسوله محمد ٠٠٠
170	حمدا لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد ٠٠٠
۲۷۸	حمدًا لله والصَّلاة على رسوُّله .٠٠٠
٤٨٧	حمدا لمن رفع السماء بلا عماد ٠٠٠
* 1*	حمدًا لمن يعين الاوقات ٠٠٠
279	حمدت ذا العرش مصليا على محمد ٠٠٠
77	حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك ٠٠٠
	* * *
	()
229	ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك ٠٠٠
70	ربنا ماخلقت هذا باطلا سبحانك فقنا عذاب
	النار ۰۰۰
	* * *
	(س)
10.	سبحانك اللهم كيف يدرك كرسي عظمتك ٠٠٠
٤λ٠	سبحانك ياذأ العرش ومااجل سلطانك ٠٠٠
٤٧٤	سبحانك يامن وسنع كرسىيه ٠٠٠
3.27	سبحان من بالاحدية تجلى ٠٠٠
	* * *
	(ص)
700	الصلاة والسلام على رسول الله ٠٠٠
	* * *
	(5)
71/7	قال الله تعالى رب المشرقيين ورب المغربيين ٠٠٠
73¢	قال انی لما نظرت الی حرکات ۰۰۰
710	قال بحمّد الله خير ذي نعم ٠٠٠
777	قال الشبيخ رحمةُ اللهُ أن كُثايرا من الناس ٠٠٠
εγλ	قال نريد نستأنف رسالة في المعنى ٠٠٠
101	قول واراد مجموع المحاط ٠٠٠
የ ለ ٤	قوله اذا شبه ارتفاع الجبال ٠٠٠

*

米

	(ڵ ، ૭)
001	كان لكثير من الملوك رغبة في العلم ٠٠٠
٥٦٠	لا اله الا الله محمد رسول الله ٠٠٠
404	لكون الشمس على سمت ٠٠٠
800	لما كان بناء الحسابات وبيان المطالب ٠٠٠
183	له الحمد في الارض والسموات واليه ٠٠٠
	* * *
	(,)
١٨	ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ٠٠٠
٤٨٦	معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل ٠٠٠
	* * *
	(ن)
77	نحمدك يامن اجرى نيران افكار عباده ٠٠٠
207	نحمدك يامن تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ٠٠٠
۰۸۰	نحمدك يامن تنزهة مقنطرات ٠٠٠
444	نحمدك يامن جعل الارض مهادا والجبال ٠٠٠
197	نحمدك يامن يدور الفلك الدوار ٠٠٠
777	نرید آن نبین کیف ۰۰۰
	* * *
	(e)
730	وبعد حمدا لله العالم بكميات الاشياء ٠٠٠
3.7	وبعد حمدا لله على عوارضه ٠٠٠
१ ٣५	وبعدفان الشبيخ الامام العالم العلامة بدر الدين٠٠٠
ለ ፖለ	وبعد فقد سألني بعض اخواني ٠٠٠
444	وصلى الله على سيدنا محمد وعلى ٠٠٠
149	وطريقة ان نخطط في سطح مستو خط ٠٠٠
٥٤٩	وفي مسائل يمتحن فيها المنجمون ٠٠٠

(🍛)

٩	هذا كتاب اخيرت فيه بمذاهب العرب ٠٠٠
177	هذا كتاب الشرائع ومعناه العلاقات مانقل ٠٠٠
100	هذه رسالة في معرفة العمل ٠٠٠
377	الهيئة علم يبحث فيه ٠٠٠
	* * *
	(ي)
777	يامن خضعت جميع المخلوقات ٠٠٠
١٤٥	باواهب الوجود ياخالق ٠٠٠
۰۹۰	بقول احوج خلق الله اليه ٠٠٠
۸۲٥	بقول الفقير الى ربه الصمد ٠٠٠
501	به اقبت مجامد تناص مربها جرام الکلام و و و



onverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)



نَاذِجُ مُصَوَّرَةُ لِلْمُخَطُوطات



المعاجد الدر واستنافت والخيانة مؤورونوا أوجد والفائمة اسراءه ويتعالج المرتوا من تراق نفيه القالون الحرجيعة القوالة عاد ترايعه والمراق والمرتوع والمراق وعال طال الدي القدارية والتعليا للعجدال الرحاف مراي والمعاري والماعدة والأرار المواقع المعاري المعاري والمعاري والمعارية الدراق الألفا والدواما الالت وتدبله علاته القالعة والكرامة الكرامة الكرامة الكرامة الكينة استحق المتواليا ويعاده وتغريف والمتحالف والأواف المتواجب المانعين المراث وشراؤين الأخرار الابت المشترت وتربها فعالرته الانتهام الانشعب وتح العنع المتشب الدرا الزنندت فكولدارة . ين وارة الوق كالدوا بالمنتدمة فقولد وتدافق طالع المنزوجة الفافاة والتفاذه مهيزلا فشاح احتوارة للبالقارة بالمؤوسيل التارقين السعنا وبالاشتالية فعدتها بالاولانا اللي القراء بالقروبة والاطونام وولك عوام العاروري محمد مرتابه منا الأروان والروان والمتعارما في الناوية التاليان والمنازمة المرافق يعر موالتها الداوشة الانتفاز المتراكمة الضيفال المتراكات بذكرة وكأورو لالزياب الاف والريالات والا و ندينويونونانونانتا: معالية للواجعة والمؤور وعلم البرز وتناه للكلمة اسلا عريم للروكل ومعوته إلحار عرب مرتارها لاير فللأكل فالكانا فيتحالج البرنسي ومولولا لانبجواليا والسن فقوالفان والمتواج فالمتوافق فالمتافعة للولية والإموالة المؤلفات لياكونكرينك- مطرالانك رب ره دارة الارتناء للزيز فوث الدونية التكارث لأسدا الإرط

١ _ صفحة من مخطوطـة ارشاد السائل الى اصول المسائل لابن الجـدي التي كتبت عن نسخة احمد بن عابد سنة ١١٢٥ هـ ١٧١٤م ٠

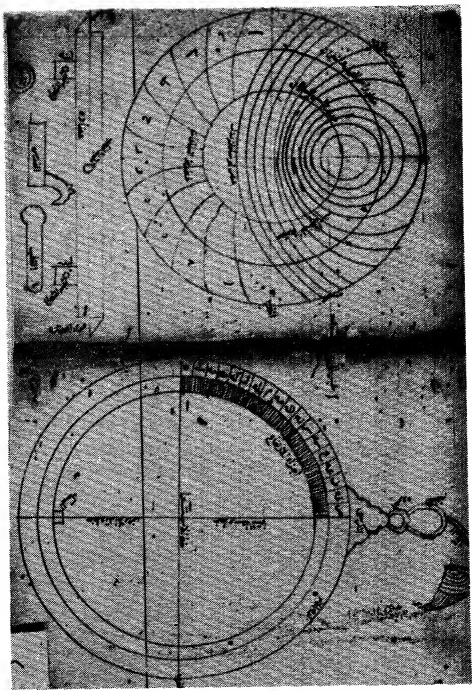
verted by Till Combine - tho stam, s are any field by redistered version)

لا ـ صفحة من مخطوطة تاج المداخل اغياث الدين الكاتب البغدادي التي كتبت سنة ١٤٧٩هـ ١٤٧٩م -

verted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)



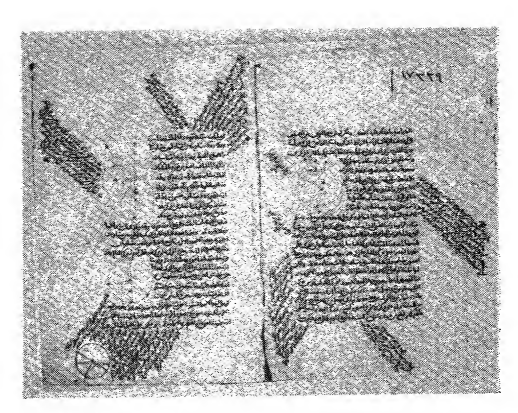
٤ - الصفحتان الاولى والثانية من التبصرة لمحمد المروذي الخرقي والتي نسبت في هذه النسخة خطأ لعبد الجبار البائيني الخرقي .



٣ ـ تخطيطات لصفائح واجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها واستعمالها من كتاب تاج المداخل •

ر المراد و المواد المواد و ال ومن العبارة لا كالموط النعاعية الأوه مر العبار اليان المعرف ل بمعلى عبد محروط ما مد مغطة البصر وفاعدة المتحق المون فاذا والحصا

ه ـ صفحة اخرى من مخطوطة التبصرة تتضمن صور للارض والشمس والقمر
 والحالات التي يكون فيها القمر من الارض والشمس



٦ - صفحة من مخطوطة تحرير المجسطي للطوسي التي كتبت سنـة ١٠٢٧هـ
 ١٦١٨م ٠

الزينة والمرافع والمنادية

गोर्स ग्रेस मेर ग्रेस ग्रेस ग्रेस

ist so it has been about the cost of at the decided by as the fall the but it رب دروان در الاسلام و المقادل الاراد الارسال موط سود سال سوام إن في 2 و 6 و 6 و 6 و و المراسد إلى و ما المراسد - ال weal bib 15 00 at 25 79 my for Xu 3 afor Al a bobicer tester to see a same less the services in section of the service co beis 12160160 1832 2521 -7 1671 80 على ملايا ولا يكريه لوطاء الأموراء وروابط to the Adole Walnut of the said 01, - 19-132 /2803-31, -17, 52-21 al in the couple for the least of the distance of the اللافكالوالا المات ا يەرىھىياتا: ال^{ىھى}دا

٧ ــ الصفحة الاخيرة من تحرير المجسطي للطوسي والتي كتبها قاضي حسـن
 سنة ١٠٢٧هـ ١٦١٨م عن نسخة البرجندي وكما مبين في هذه الصورة ٠

لميطوب يخطها التشعبات الملغنياتي وأوزيكم وأبوة يشلوه فعلم لينسبن والبرة النياس وتعيش مثلانقاطه لمازوال المضف وابوع بنشامته للن عرض لأر وإيضعذا لتذاريبان م المفائل وحوان فتنمه ب فتمامندا وحقاداً والإردنكونكل تشهيبته إن شهقتع المؤصيف فناخط روال الفناف وال رقياالادق من هذه نقط المسارحال القرياان وتابي ور لة والع اعلم وهن مصورتها كالزي الراب ال وال و مو ليشق بن ال رة وسو شاولا علمها بضن وابؤ تدارين فأوملر منايع افتيام للنوس زلز وكالدع والكافي والمرابع المروض وعوس ف العال الأوا كالمنتالا لمصبعينة وكاف الجدع س ومؤهبا عبيلها فؤس الفل ويوس ارتباءاته وكلين حلاالتنوب في شيد وسومها والعدامله أسار والمنافق والمنافقة الالقط المعان الادام والمأو ويعشله واصف الغشية ومسبب النوس ويؤس الهار واللياجئ الالماط آلات بجيث تكوت الالعاموان بذلات شهومه عن ين طرف البخ الان من بعد المسلم عنر فاحد لل ذب بدر رس واحد عكويه الالقطاليزة وللنوب والجهوب والطال شهران لرأسه البلالساوب عرا بخالطاديوا واستنبته شهبوا شنشالاية الممتمارة بين البليمنا انباث دنست بأرؤ وعزما وادوابو الياللائ لمتن مذه الديوال ان يتلل عبهامة فأبين طرخ اوالتعث من المابع موالياتي للزمل ان كت مثله والما يج ان كت بن فأماض فالتشلة فلويته أنتقاري والقاليل بالنبس وتت المرو السال في خلال بعديًا فابين عرفه والتعلوم واحتى العندة ودحا علمت في السال الب وللوبويش نسوالوه المتديمالات ماللاستدن فيم الليل تدري ويؤونغ موالمفاحة غادج مقل لدارة عولمالك الماء فأبين مرخ أوالعبل ومقلان البسال فشتل الوابر والداعلم لاحتفظ الإنفاع والساواليل والفاية والارتباع الديدا سيد لدواجه الخ اجترالا بتناع إن تشهوا والبعل وحوطاب ويسرو دي عال مل عادد والخاليلون تلازعا فالموعرية والتلا عراد زعاع والتعلت وقت الزول كان العابة وآقا المرايدة المدارق مل شكلة ريواج المرون

٨ - صفحة من مخطوطة تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقاييس ورسم الارباع لعبد الرحمن الطولوني ٠

الهيد من الفناعب وبعض إناس سنم امرغ فسنج القاعد بالنهودمسقطام وذان ومعجبها بقيقه باللاط والمعنى بدنخف ملاملات الماند العلمال كالقابل والومة القالم والملتوجة وسريالصده الرعطير فروسي فألفا عاصة فعر الوب واما الصلعان الباهيان وكالهي أفان الشاعب الالمع الاصغرى والاعظر علول الاهمعين الووداوات لاربعه الصلاعمامي او للهدوم القاحرا وابا المسباوك الإصلاع للشباوت الفطرين وعاكمتأ والام مي الراوي المقابلة والتان استطر وهوالعا مرازوا بالختاف العب وت وي ب كالمناهوي منفيالين والفائق العال وحوالت الوكالاشاد الحال ومرز ولاون فالمراويان العمالانسياسين وهويا وعند فالأرمان ب كوم المان متقالين ونعا وماعد هنده الاشكال مدست معقوات الالفاء في تساوي الديومية والمحافظ المعافرين المهام شاعله والحسا منابرتها فتك المؤرر والمستدس والمستجمود اوراه مناخشور المؤارمة مي التي تكون مستطر وإحد ولا يختله بعدما يهما وادالهم ي سنده بداخراد افراه کن المهنان لمهلكي فالواحدة مهماب اروب المرق السيرية والمقاعب ويزار وسنتقبل المراجع المراجع ڰ؇ڋڹٷڵڂ۪ؿؠڸۺۊڮڵڲۿڰ في مقايدة ومكان مشدا ونسيدة

٩ - صفحة من مخطوطة التفهيم لاوائل صناعة التنجيم لابي الريحان البيروني
 و تظهر بعض الاشكال الهندسة التي تضمنها الكتاب •

والايرالمستمان وعليه التكلان والايلانالغضاي دارالعنفرات

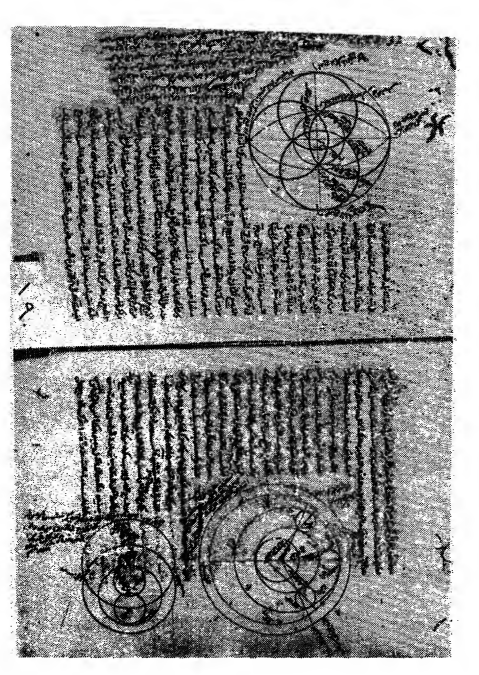
ك رالكتاب بعياد الله سياد وقعالي وحس وهيفه على بداله بالله الهندية المساللة والمستحدة المساللة والمستحدة المستحدة والمستحدة و

فات معران بسيده الماليان معالاه والدورة والشورة والشورة وفقاعلى المالية المالية والشورة والشورة والشورة والشورة والمعال والمالية والمالية

١٠ _ الصفحة الاخيرة من كتابالتفهيم لاوائل صناعة التنجيم للبيروني ٠

Carpet Superania Survey 18 2o Riberral April 1914 page in successive والمرادات والمرادي والمادي والمادين والمادين Handania and make the growth in a straight for the species and a second Chinamile of the state of the second second استناه والموساق الإرامال وورادها أوسانهم كالبالعناء فالأرابي Show the state of the production of the state of Walder of the separation of surface property and makes the Samuel Scott Delivery and property and the Section of the Section Myskupeticonilation example para And Constitution of the second Marine Commence of the Commenc Market and of the second sections 1-40 W. V. V. V. C.--

11 _ الصفحة الاخيرة من كتاب التكملة شرح التذكرة النصيرية لشمس الدين الخفري والتي كتبت سنة ١٠٦٤هـ ١٦٥٣م ٠ verted by Tiff Combine - (no stam, s are a , , lied by re_istered version)

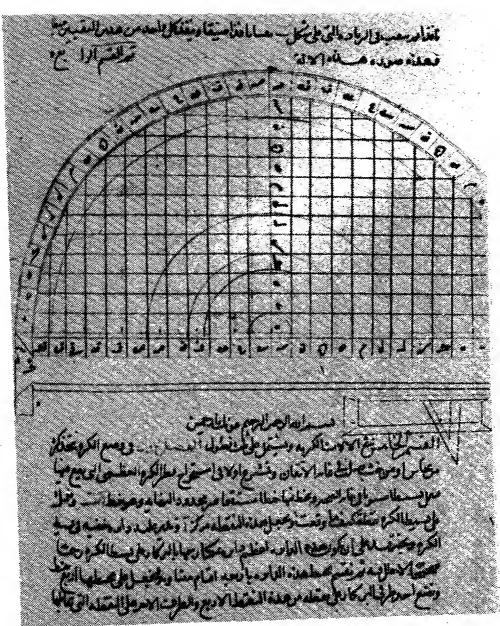


١١ صفحتان من مغطوطة توضيح التذكرة النصيرية لنظسام الدين الاعرج
 وتتضمن بعض الصوو التوضيحية - ترقى هذه النسخة للقرن التاسم
 الهجري القرن الخامس عشر الميلادي -

فكون وعيادا والعلاف الوالديان وأحد والعاحد فإن واليدا وبروا وكالم عيد المنظرات الثالب والسلوا المنظرات الجزيد وي و وعيز الاكت وما حوبها ومعماده الثالث الوهيز الحوريد فها _ 2 العدد عوى والشالدي لنبث الثرال حرادا من الغلط و عار ووا

المن والمراب الكرورس وسعا عدالمنزات النالدوا مواهدا واسعامه المكن كل شبكت الإجداد الموردون ولدا لاستولات الرقاق والرد الروس والارفال فان ال فرالت الدرما فالا والسعان الماقات والرد الروس والدرقال عالى ال فرالت المدرما فالمال والسعان الماقات ومع وسعا عدالمد عالى والمرابع الكروس ومؤال فالمعاصم والا المدرو منا الدروام والدروان في الرسع ويود المدروما الدوران والمنعالين

١٣ - صفحة من مخطوطة جامع المبادي والغايات في علم الميقات لحسسن الراكشي ٠



١٤ - صفحة اخري من كتاب جامع المبادي والغايات للمراكشي وتظهر فيها
 بعض الصور التوضيحيه •

م اسالزمن رم جودر حواجره واخلعي نبيه زعب وتحرفانم داميوه العبوه وكالدو كتدكوم فقراء والعنورة فأفتاره وشاكة يواكن المساوية اليمة المتحدث فانراع العنوف ت المتراج البرير يشترل كل عدم وسد عشر بانا فالمعدم والإدالتجيب لانوردين تخبط بطرته فطرادا ووبيشو العرس والسامل اوعاط والعكب والمراديا مكتوك على والقنص مشوويه فيسامنها وبدوا عزاره مكتوح عالى طرك أوعكت وهي ماخوده من الداء باللهوم ي التدي ووالالإنا الغطوس فزائلة كالواحد مما خسبة اعراد البروايس والمدونيان والرائي والشافول معاوم عاء ين من المراع والعرالارتفاع والملت والعوس ومكمن فاما لإول فعاقيك المفيط انباقو لاوشائر لجال المدنة المخارا المان تستنزل منعل فاحاذ المضغ الاعرز من اول الغزس بولارتفاع وال نسب الحرق ما لابس واعتراء الغوس والما الخب معن الغرس المعالوب جبير وانتل المالفل لذى موعناده عن الستيني فماسان من أوله للرجت المطاورة والمناعة ككرهم علاالحت المعلوم

١٥ ـ الصفحة الاولى من مخطوطة دائرة التجيب وهي رسالة عن الآلسة التي اخترعها ابن السراج اليمني •

ماله الحر الحروط الساع سلام ولدوق العدللفادل حتزيه أحلالاتي العفاضخ فأمأ لهام للغ لمن و الذي الخد في الحالم المنازع المنارع المنار واذارالا فله ك على وحلق كل في فعاد الانقادي . واغاكنا كالمتحولوه كالانتوه ستطير إدلااله لأالله وجن لهنتاك لدشها وفتفعنا بورنزع حيهة زفيان الاستانا علاوزيوله للعل المالحلق كافريشيل ومذيراصل الدعلية وعلاد وامي الذن بالوابا يناعد اجراكس ولايان على لوف الله من المكلف معرف الولل صول المدلان معة العيان مؤقف عليت المااشق وظف مث الالات الوصل لمع ف الإزات الولع الموضوع على على المقدمة لت الراسان الحضف والثاعات صداهل رسي للانعادي ق دلازمانلكترة ولوندلاه فيهااستوام العالمي الافظار للجهات الناجع رسالة محم إساله في اول كاربات منهاها سلكودها حيارتمي على كلد وحوابط معيمة فاحرف موصلة المستواج الاوقات المشرعي ويخ قطومن الإقطاع على موالدهور والاعصار قاصداد بخث وحماله لعطير والتعانقا براوا وللحسير البديم الكربهم وارشولها لعطيمان فعفو تماطعا بدا لفيليوا وزل مه الفدم لإن الإنشان عمل الخطاء الشيئان الله الفاخات فالعمادلع لمعتفات فيميعان ففادولل في مقدمة وعشرين ما باوخا بشهر وإسال الص

١٦ - الصفحة الاولى من مخطوطة الدرر الفاخرات في العمسل بربع المقنطرات لاحمد السفاقسي التي كتبت سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م ٠

العاصه المناز في في المنظمة في المسترود في المنظمة المنطقة الم ٥٥ وليه ميموا سان وساله فالمعارض فالتمسيق سالهم مان يخلفهما الافان المجيس معلل لحل والما للمنظمة الما فالمايوا المايوال المايوالي المايوالية والصي معلم فعا الذكاءة المناقة ميدك المن ويكافؤنا لأبات ينكث وحاويسان أساؤهو وتذو إلعفادة بذكالسروج ترودواللمرجء ونبثه المتعاليق وليندا أثبته العيشالين بالمعروب والمعادة الدة والوقافان عودفاه معادالكون والالأرافية والعال عرفا طحالات تذكيلن ويروفان الثاع الشرملانه فناسط كافرانا فرتع للطيبا المعاق يحادد يبيين محافات والرشيشان ترملت يمكي والبهل ارجد وامناحورات العملان

١٧ _ صفحة من رسالة الاسطرلاب رسمت عليها احدى صفائح الاسطرلاب ٠

The second winds to the second of the かりまたいんできる

in the wind was a second The survive survive

١٨ _ الصفحتان الاول والثانية من رسالة العمل بالربع المجيب لسبط المارديني

التي كتبت سنة ١٧٧٩هـ ١٧٩٥م

المرد الله و المرد المرافع الترد المرافع الترد المرد المرد

١٩ ـ الصفحة الاخيرة من مخطوطة سوانح القريحة في شرح الصفيحة لابي
 محمد بن فخر الدين الحسيني والتي كتبت بخط المؤلف ٠

٢٠ ــ الصفحة الاخيرة من كتاب الصفيحة في الاسطرلاب للعامل والتي كتبها محمد حسن الكاظمي سنة ١٩٥٣ه ٠

باللهد سأز كالمائلان النباد والمائدة ب و يون البرؤ الكيان المرازي المونال المرازية

٢٥ صفحة من صور الكواكب الثمانية والاربعين للصوفي •

٢٢ - صفحة العنوان لمخطوطة الضوء اللائح في اصول التسطيح ورسم الصفائح
 لابن المجدي ٠

nverted by Tiff Combine - (no stam, s are a, , lied by re_istered version)



٢٣ _ صفحة العنوان للرسالة الفتحية في العمل بالمجيب لسبط الماديني ٠

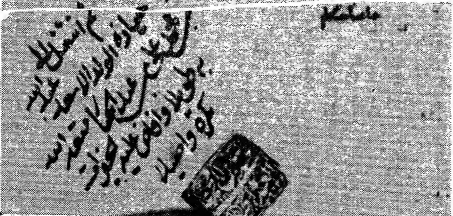
الى القتلت ما ما أنا من الملول والغزامات وكوالب الزواج وتوليها والتخاج التوازع عكافزان بعصها تعين أكان بير بقطا فهولام الناموال لاكاد والمحالة الاستمال الأربال وكالما عاصية المحالية من الى بديا ويتوليفوالوه الايوع في منظيف مرشى فتبهر لان ما لما فيم الوسايت و فري و فالمالاع منه بالدره الدرية اواخر ورمان الفرال المركان في وكساله بدالراي عرائد وعرائم عبدالمراز الماب ورادنان العادعية الدرك الشيعى عمال المال في المنه (28 Jale 8) والجاسر بالعالمن لد التقد و لذرك المدمان

٢٤ ـ صفحة من مجموعة الفوائد في الفلك والهيئة والتي كتبها جامعها عبدالله
 بن نور الدين الجزري سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م ٠

٢٥ ـ صفحة العنوان لمخطوطة الاسطرلاب لكوشيار بن لبان الجيلي التي كتبها عبد الله بن نور الدين الجزري سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م ٠

erted by the Combine - no stain, state at the by registered version)

الإسلام المستود من المستود المالي المستود الم



٢٦ _ الصفحة الاخيرة من مخطوطة تركيب الافلاك للحمد بن احمد الخفري ٠

الاسلطان فدالما بالمقابل الفوه بإستريد لدعابط في كرز داما الجاها الت مهيديح فالقافل بالكافات سبكا وباوابتا بتعلما فاالبنوج المتجازة المستندح فيتازيازينيا ٣ مندفئ تازادها المكينسي إنااه وعالم الإراد عسول التطنواطران حاطا خارجات خالفايتين والن مكتب عليها الوالمالك الثابية مين الاطراب مؤون الكاكب واخا اختسسنيخ النافعت الشلب انازالكين رسا والبلايات المرزالاتالج وعمالياوكل أرجولكل للخياد سادمين

٢٧ ـ صفحة من كتاب في علم الفلك وصناعة الاسطرلاب يتضمن مجموعة من الرسومات التوضيحية لاجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها وما يكتب عليها واستعمالها ترقي هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشد الميلادي .

الدالوالي

المرت عنى والمعتر وطعير الالالك عرب والبقاع والعلاة والساء عيمر منا ونع وغاع محزوعى والاصاد ولاتاع في فرق دياجه لعبنه منها يكفالتناء ور سياد با بريت با كي مقدم وفيين المقدمة في حسالي مايتعلق بساب درم لذبره لكاتع خزين للواقع وابعا والمركز وانتساق الاقدار مرتبدول لعرفان وكلي وغيرها وقد حطرنا لجلا ولسس وغرجت الوزوادخال عرجي فأنجدول النهال مجتموفه النهال ودخونان وبخوذ بخذبن ونصف يحوع الصف فقره اطرمت الشهالي بعدم كردونه موقع القنطات فالتفائية فادخار بالفعتل ب منعره والعرمة والشال مجدم وهما الشال ما درا ورام والكركز عوجة وبعد مركز عونصف يقروان طرحت ستندة مزنام للوهز ودحست البازي بموار وبدوع المجول فادر الاستاليس فادخر بخادا ويدف الغالي والماسقنون كنوب فزدها عوالعض والمعرفح للمارتجد لوفرائدار فالدراد انجموعي فالدخر بالزائد ف بحود والدون المتودع ماما ودخلت والمؤل وجدت مرفر بكوي فالأزدت ليرعل فالمخرفاء الألدك للوشاح فالذعاول لمنطره المرفز كالتا خعاصة فيهامان بمرعالأس ورموقه جؤك فأوال بالمراي ويومكن خاوجوها بالأرقاء العرض العرض

٢٨ الصفحة الاولى الخطوطة كشف القناع في رسم الارباع لابن العطار البكري٠

الخايسيا ويحالمي فلغرضه ويخرم خد وتغادات غز موفع ذلك لافي لساوي لتعالى القعلية للزوندونخ ي شد وتناويل فيا هي فلرنالنا لافق الساوى لتاك لقعلى للزويد لك مركب من فعلى و فدي الانتفاقة لللار الساوئاتام للفعاول اعي هونفافلر اللالساوي لأفراع للتناه فنعذخا مونمذ قترال فوتكن مشارية وكذلك فجوع مكى اعتى هرنداندلزنگانورونتار^{ن ا}بر in head Trans 57 mg = 23 38 mg Joney in his مرنىغالنىكن مائتنا ولتي بجمل خكافكوط شاوي الم بدرسك لا م سدر کرکر و در ازه

٢٩ _ صفحة اخرى من مخطوطة كشف القناع في رسم الارباع لابن العطار •

لعدجدا بدالعالم كمثان لانساجه فاه وبالانعاد معالاتان طريقاه قال تبلاه على تستدهما عمل بولي بعيل رقيعا وعوالد ومحدما داوالموالتين وبنعاء واعوا النهاق يزالا عريقاء فاللطل لاغلالين لإمان والتاولان بماء فاللطالة الجاموس العلووالعمل وقالمان والمحتو الماث وحلالات كتا منالكريون وجلال لحية للايزالية ن وصول شاجية ٮڴٳۺۼۯڸٷڲٵ؋؇ڵٳؽٳؠۿڵڿڡڸؿۯۼٳڷڎڿؿڔ؋ؿؠڕ؋ڡۺٳڎ الانعادة الايخاره وربضاما لنماح فين ويدي والتنازع والماستيكا للحاري المرابع والمالا والمالا والمالا المالا المالا المالا المالا المالا المالا من للانبالدلام في وقد في مُعَدِّرُهُ مِنْ لِلهِ اللهِ الما لهِ رَبُّهُ عِلَى اللهِ وَمَعْلِمُ اللهِ لانكاس مناومه في العروم ومنه الأم المان مما الأولاد وال المنتكامنا لقطوها وفالأسر فطوها بالفؤساي شبكا اعتلط المحكا كالمنسورة المنافرة والمتراك الأرابي كالمول المان تطرالنارة فخطنتا عفتنا لمطمتا مال كرة عيفراال الفالف الأكوالله في المعالية وطاب وري الع كالخاة بقع ولأمنح والشاوللسط الحيط بالكوة عليصنه الصوق وتذريعوا وتنكيه بالمجتبة فالدوا وكالاو

٣٠ ـ الصفحة الاولى من مخطوطة (مختصر مقادير الابعاد والاجرام) للعبيدي٠ وعلى هذه النسخة قراءة للعلامة الكافيجي ٠

للدندة عاق الإستار وستدي الأمرة الأزل سد احدالارمال على الله كالمدمالة المبدورة عالا بدارالا المرامليون في والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملي وما المراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملين والمراملي المرادية ال المرادية ا والموجلون عاشدوا للمام والمدارة المداع عصر عوالمراكز والمدارة بخلج الماطر فتدال المدع لأعرك وتراغشات في تعليد على لمراوض فاحتص سع كامر العمل عليه معولها (غيرة البنداري) لما وحدة وجنا والرجة بالماللة والمنتسدة والمناسع وتكريب الماكن والمراكبة TO SAN TO THE SAN THE عود و ما والعراب المال المالية على المالية الم الكاهل الكالم فعاد سلما والمستهاد ومرج والمالقال والتعالم المتعالج والمتعالم والمتعالم والمتعالم والمتعالم المارال مادال بروالهر الماريسار سالك الله بالكارية والم معلى الي ولاعتديد لدرك المحرود مرعار والعاليال في العاسان في المساد المنافقة الم

٣١ ـ الصفحة الاولى من مخطوطة المنتخب من كتاب الالوف لابي سعيد السجزي
 وترقى هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي •

ŢĘ			H			Ĵ	164 112	
	``` *	L L		j.	Ţ		Ĕ	
	47.6	Ţ		F	\$	ر ان نا		
	****		133	j				ر د د
4 2 - 4 - 4	ż	E	1	エメイ			7. L	L L
	11.	1/1	<b>5</b>		7.	٤	•	
		111	j	12.76		1 2 2		, Ł L
	Luli	E		*			7 & L	さいな
ĬĬ	8	4	E	7 7		٤	*	5

٣٢ _ جداول من كتاب المنتخب للسجزي

بالتوافن ايندبالوالهالابها الإللامية المالية وسأنذق أأصل جدول بعضت رسلانه ساللطاب ورضياما زااق ملحة بنسندارة للبرل بروب تالملاز بالتمنين فتولل الفارس وسعارها المسدوان كنت التعلع المنادالا ماريالازات. -وسيد الآن من المواد المان والمواد والمان والمواد والمان والمواد المراد المواد الدي الشيار وبالمراء دنيلا مرعواه كالمورب القوالة سيعلن وشالوليواليانيا ين العبر مواجعها

٣٣ _ الصفحة الاولى من مجموع خطي يتضمن عدة رسائل في الهيئة والفلك والآلات الفلكية • وقد تملك هذا المجموع العلامة شهاب الدين محمود الالوسي سنة ١٢٤٧هـ ١٨٣١م ويظهر تملكه مع طبعة ختمه على هده الصفحة •

## المسادر و الراجع

- ١ ـ الاعلام ٠
- لخير الدين الزركلي (١١) مجلد
- ٢ ـ ايضاح المكنون في الذيل على كشنف الظنون ٠ لاسماعيل باشا البغدادي ، طبع اوفسيت ١٩٦٧٠
  - ٣ تاريخ الادب العربي وذيله (النسخة الالمانية) لكار بروكلمان (٥) مجلدات ٠
    - ٤ تاريخ الادب العربي ، انطبعة العربية ٠ لكار بروكلمان (٦) مجلدات ٠
- ٥ تاريخ علم الفلك في العراق ٠ لعباس العزاوي المحامي ، مطبعة المجمع العلمي العراقي ١٩٥٨
  - ٦ ـ تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك لقدرى حافظ طوقان ، الطبعة الثالثة ١٩٦٣ .
    - ٧ ــ التوفيقات الالهامية ٠
    - لمحمد مختار باشا ، الطبعة الاولى ١٨٩٥ .
  - ٨ دراسات في تاريخ العلوم عند العرب ٠
  - لحكمت نجيب عبد الرحمن الموصل ١٩٧٧
    - ٩ الذريعة الى تصانيف الشبيعة لاغا بزرك الطهراني (٢٥) مجلد
      - ١٠ طبقات الاطباء والحكماء ٠
  - لابن جلجل، تحقيق فؤاد سيد، القاهرة ١٩٥٥.
  - ١١ ــ علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى ٠ كراو نلينو ، روما ١٩١١ .

- ۱۲ـ الفهرست لابن النديم
- ١٣ المعلوطات المصورة في معهد المخطوطات بجامعة الدولة العربية ٠
   ( الجزء ٥ )
  - ١٤ فهرس المخطوطات في مكتبة الاوقاف العامة ببغداد ٠ لعبد الله الجبوري ، ( جزء ٤ ) بغداد ١٩٧٤ ٠
  - ۱۵ ـ فهرس مخطوطات الموصل
     للدكتور ٠ داود جلبي ، مطبعة الفرات ، بغداد ١٣٤٦هـ ١٩٢٧م
    - ١٦ كشف الحجب والاستار عن اسماء الكتب والاسفار ٠ للكنتوري ٠ طبع الهند ١٣٣٠هـ ٠
      - ۱۷ ــ كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون ٠ لحاجي خليفة ، طبع اوفسيت ١٩٦٧
        - ١٨ ــ معجم المطبوعات العربية والمعربة ٠ ليوسف اليان سركيس ، القاهرة ١٩٢٨
      - ١٩ ــ معجم المؤلفين ٠
         لعمر رضا كحالة ، دمشق ١٩٥٧ ٥٠ جزء
        - ۲۰ ــ معجم المؤلفين العراقيين ۰ لكوركيس عواد ، بغداد (۳) مجلدات
      - ٢١ ــ نوادر المخطوطات العربية في مكتبات تركيا ٠ لدكتور ٠ رمضان ششن بيروت ١٩٧٥ ٠
      - ۲۲ ــ هدية العارفين ٠ «لاسماعيل باشا البغدادي ، طبع اوفسيت ١٩٦٧»

## الفهارس التي صدرت عن مخطوطات المؤسسة العامة للاثار والتراث

- ١ لمخطوطات اللغوية _ اسامة ناصر النقشبندي _ المؤسسة العامة للاثار والتراث ١٩٦٩
- ٢ المخطوطات الفقهية اسامة ناصر النقشبندي وعامر القشطيني المؤسسة العامة للاثار والترات ١٩٧٦
- ٣ مخطوطات الموسيقى والغناء والسماع ـ اسامة ناصر النقشبندي ـ وزارة
   الثقافة والفنون ١٩٧٩
- عضطوطات الحساب والهندسة والجبر ــ اسامة ناصر النقشبندي وظمياء
   محمد عباس ــ المؤسسة العامة للاثار والتراث ١٩٨٠
- مخطوطات الطب والصيدلة والبيطرة ـ اسامة ناصر النقشبندي ـ وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر ١٩٨١
- ٦ مخطوطات التاريخ والترجم والسير ــ اسامه ناصر النقشبندي وظمياء محمد
   عباس ــ المؤسسة العامة للاثار واتراث ١٩٨٢
- ٧ ــ مخطوطات الفلك والتنجيم اسامة ناصر النقشبندي وظمياء محمد عباس ــ وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر

رقم الايداع في المكتبة الوطنية ــ بغداد ( ١٤٥٩ ) لســنة ١٩٨٢

دار الحرية للطباعة ــ بغــداد



الجمهورتية العراقية وزارة الثّفافة والاعْلَى دارالرشيدللنشر 1945

## **ASTRONOMICAL** and ASTROLOGICAL MANUSCRIPTS OF THE IRAQ MUSEUM LIBRARY

by USAMA N. AI-NAQSHABANDI DHAMIA M. ABBAS



دار الحرية للطباعة ـ بغداد توزيع الدار الوطنية للاعلان والتوزيع .